ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ TOCT P
XXXXX—
XXXX

(проект, первая редакция)

Оценка соответствия

ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ КАНАТОВ СТАЛЬНЫХ

Настоящий проект не подлежит применению до его утверждения

Москва Российский институт стандартизации 2026

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство независимых экспертиз в сфере технического регулирования» (ООО «Агентство независимых экспертиз в сфере технического регулирования») совместно с Открытым акционерным обществом «Северсталь-метиз» (ОАО «Северсталь-метиз»), Акционерным обществом «Белорецкий металлургический комбинат» (АО «БМК») и Открытым акционерным обществом «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» (ОАО «ММК-МЕТИЗ»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2026

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Общие положения
5 Участники работ по сертификации канатов стальных
6 Производственный контроль
7 Порядок сертификации канатов стальных
7.1 Схемы сертификации
7.2 Подача заявки на проведение сертификации
7.3 Принятие решения по заявке на проведение сертификации
7.4 Оценивание продукции. Идентификация, отбор образцов, исследования
(испытания) и измерения каната стального, хранение и транспортирование образцов
7.5 Оценивание производственного процесса. Анализ состояния производства
7.6. Отчет по результатам оценивания
7.7 Анализ результатов оценивания и принятие решения по сертификации
7.8 Выдача сертификата соответствия
8 Маркирование знаком обращения на рынке
9 Инспекционный контроль
10. Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия
Приложение А (рекомендуемое) Форма заявки на проведение сертификации каната
стального
Приложение Б (рекомендуемое) Форма Анкеты для предварительной оценки
состояния производства продукции
Приложение В (рекомендуемое) Форма решения по заявке на проведение
сертификации каната стального
Приложение Г (рекомендуемое) Форма решения об отказе в проведении
сертификации каната стального
Приложение Д (рекомендуемое) Форма протокола идентификации
Приложение Е (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма направления на проведение исследований
(испытаний) и измерений
Приложение И (рекомендуемое) Форма программы анализа состояния производства

(проект, первая редакция)

Приложение К (рекомендуемое) Форма акта анализа состояния производства
Приложение Л (рекомендуемое) Форма отчета по результатам оценивания
Приложение М (рекомендуемое) Форма заключения по результатам сертификации
Приложение Н (рекомендуемое) Форма решения о выдаче сертификата соответствия.
Приложение П (рекомендуемое) Форма решения об отказе в выдаче сертификата
соответствия
Приложение Р (рекомендуемое) Форма акта инспекционного контроля
Приложение С (рекомендуемое) Форма заключения эксперта
Библиография

Введение

Настоящий стандарт входит в Систему национальных стандартов в области оценки соответствия, основные положения и структура которых определены ГОСТ 31893.

Система стандартов в области оценки соответствия аналогична по целям и принципам международной системе стандартов ИСО/МЭК серии 17000.

Под оценкой соответствия в [1] и ГОСТ ISO/IEC 17000 подразумевают доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

Оценка соответствия

ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ КАНАТОВ СТАЛЬНЫХ

Conformity assessment. Certification rules steel ropes

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает схемы сертификации и правила проведения работ по обязательной сертификации канатов стальных, включенных в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 статьи 46 [2].

Стандарт не распространяется на канаты, на которые распространяются требования [3], а также на устройства канатно-спускные пожарные, на которые распространяются требования [4].

Стандарт предназначен для применения заявителями на проведение сертификации, органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами), органами, осуществляющими государственный контроль (надзор), а также другими заинтересованными лицами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 31893 Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия

ГОСТ Р 51293 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия

ГОСТ Р 53603 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации

(проект, первая редакция)

ГОСТ Р 54293 Анализ состояния производства при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 58972 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 58973 Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний

ГОСТ Р 58984 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации

Примечание ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [2], [5], а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **выпуск в обращение:** Поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.
- 3.2 сертификации заявитель на проведение (заявитель): Зарегистрированное на территории Российской Федерации в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо, или физическое зарегистрированное В индивидуального лицо, качестве предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом или импортером продукции, которое обращается за получением сертификата соответствия.

Примечания

- 1 Заявителем на проведение сертификации каната стального серийного производства является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).
- 2 Заявителем на проведение сертификации партии каната стального является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).
- 3.3 **идентификация продукции:** Процедура установления тождественности характеристик продукции ее существенным признакам, в том числе ее соответствия технической документации.

3.4

оценке соответствия продукции

П р и м е ч а н и е — Функция выбора предусматривает планирование и подготовку действий для сбора или предоставления заявителем всей информации, необходимой органу по сертификации для проведения работ по сертификации или инспекционному контролю, являющихся входными данными для следующей функции — определения. Действия по определению предпринимаются с целью получения полной информации о выполнении заданных требований к продукции или ее образцам (пробам). Функции определения включают в себя испытания, контроль и аудит

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065–2012, статья 3.3]

3.5

схема сертификации: Совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции установленным (заявленным) требованиям

[ГОСТ Р 53603–2020, статья 3.10]

4 Общие положения

- 4.1 Объектом обязательной сертификации являются канаты стальные, включенные в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (далее Единый перечень), утвержденный [6], и выпускаемые в обращение на территории Российской Федерации.
- 4.2 Обязательную сертификацию канатов стальных проводят на соответствие требованиям документов по стандартизации, включенных в Единый перечень.

При введении в действие нового национального стандарта взамен документа по стандартизации, приведенного в Едином перечне, сертификацию канатов стальных осуществляют на соответствие требованиям действующего стандарта.

(проект, первая редакция)

4.3 Сертификацию проводят органы по сертификации, область аккредитации которых включает канаты стальные как объект сертификации и ссылки на соответствующие стандарты, указанные в Едином перечне.

Сроки выполнения работ по сертификации и стоимость работ по сертификации устанавливают договором, заключенным органом по сертификации с заявителем.

- 4.4 Сертификацию проводят применительно к одному конкретному наименованию (типу, классу) каната стального, на который распространяются требования конкретного документа по стандартизации. При положительных результатах работ по сертификации орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на одно конкретное наименование (тип, класс) каната стального.
- 4.5 Для принятия решения о необходимости проведения обязательной сертификации каната стального в соответствии с настоящим стандартом заявитель на проведение сертификации определяет распространяются ли на изготавливаемую продукцию положения документов по стандартизации, устанавливающих обязательные требования к канатам стальным и включенных в Единый перечень.

П р и м е ч а н и е — Проводится сопоставление наименования, показателей и характеристик каната стального, включая его назначение, с областью применения и требованиями, установленными документами по стандартизации.

По результатам проведенной идентификации принимают решение о необходимости (об отсутствии необходимости) проведения обязательной сертификации каната стального.

- 4.6 При проведении работ по сертификации канатов стальных используют состав и формы документов, установленные в системе менеджмента качества органа по сертификации, имеющего соответствующую область аккредитации, разработанные с учетом положений настоящего стандарта.
- 4.7 Сертификат соответствия оформляют в виде электронного документа и на бумажном носителе, содержащего сведения согласно [7].

При необходимости заявитель, получивший сертификат соответствия, изготавливает копии сертификата соответствия на белой бумаге формата A4 (210 х 297 мм), заверяет своей печатью и подписью.

5 Участники работ по сертификации канатов стальных

Участниками работ по сертификации канатов стальных являются:

а) органы по сертификации;

- б) аккредитованные испытательные лаборатории (центры);
- в) заявители на проведение сертификации.

Функции, обязанности и ответственность участников работ по сертификации установлены в [5].

6 Производственный контроль

- 6.1 Производственный контроль осуществляет изготовитель канатов стальных для обеспечения стабильности соответствия выпускаемой продукции требованиям документов по стандартизации, включенных в Единый перечень и технической документации.
- 6.2 Производственный контроль осуществляют на стадии производства канатов стальных, он охватывает вспомогательные, подготовительные и технологические процессы, и включает в себя:
 - входной контроль сырья, материалов и комплектующих по ГОСТ 24297;
 - операционный контроль технологии производства канатов стальных;
 - приемочный (приемо-сдаточный) контроль готовой продукции;
 - контроль продукции, не соответствующей установленным требованиям;
 - контроль производственного оборудования;
 - контроль средств измерений и испытательного оборудования;
 - контроль разработки и ведения технической документации;
 - периодический контроль готовой продукции;
- контроль компетентности персонала, участвующего в производстве и контроле продукции.
- 6.3 Изготовитель канатов стальных должен иметь документацию, включающую номенклатуру контролируемых показателей объекта производственного контроля, в том числе объекта исследования (испытания) и измерения, определяемые показатели.

Изготовитель канатов стальных должен установить требования к периодичности производственного контроля.

6.4 Ответственность за обеспечение соответствия производимых канатов стальных установленным требованиям несет изготовитель.

7 Порядок сертификации канатов стальных

7.1 Схемы сертификации

(проект, первая редакция)

- 7.1.1 При проведении обязательной сертификации канатов стальных применяют схемы сертификации по ГОСТ Р 53603 с учетом дополнений настоящего стандарта, исходя из объекта подтверждения соответствия:
- для канатов стальных, выпускаемых серийно применяют схему сертификации 1c;
 - для партии канатов стальных применяют схему сертификации 3с.

П р и м е ч а н и е — Партия должна состоять из каната стального, изготовленного по одному нормативному документу, одного диаметра, одного типа, в одной единице упаковки, оформленной одним документом о качестве.

- 7.1.2 Последовательность выполнения работ по обязательной сертификации канатов стальных включает следующие основные этапы:
 - подачу заявки на проведение сертификации с прилагаемыми документами;
- заключение договора(ов) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;
 - принятие решения по заявке на проведение сертификации;
- идентификацию и отбор образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений канатов стальных;
 - исследования (испытания) и измерения;
- анализ состояния производства заявленной на сертификацию продукции (для схемы сертификации 1c);
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата соответствия;
 - выдача сертификата соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (для схемы сертификации 1c);
- принятие решений о приостановлении, возобновлении или прекращении действия сертификата соответствия (при наличии оснований).

7.2 Подача заявки на проведение сертификации

- 7.2.1 Для проведения сертификации каната стального заявитель направляет в орган по сертификации заявку на проведение сертификации по форме согласно приложению А.
- 7.2.2 Заявка на проведение сертификации должна содержать следующую информацию:
 - а) полное наименование органа по сертификации, его местонахождение (адрес

юридического лица), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;

- б) полное наименование заявителя, его местонахождение (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются), а также регистрационный номер, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;
- в) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя организации-заявителя или иного лица, уполномоченного обращаться в орган по сертификации с заявкой на проведение сертификации (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа);
- наименование изготовителя, его местонахождение полное (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются), в том числе с указанием глобального номера местоположения GLN (Global Location Number) в случае сертификации продукции, произведенной за пределами территории Российской Федерации и территорий стран - членов Евразийского экономического союза, - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, а в случае отсутствия сведений о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) указывается иной индивидуальный идентификатор, позволяющий автоматическом режиме осуществить идентификацию местонахождения изготовителя продукции, адреса (адресов) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции или указываются определяемые по глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС сигналам географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции;
 - д) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, включая:
- наименование и обозначение каната стального и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии);
 - название каната стального и (или) товарный знак изготовителя (при наличии);
 - назначение и область применения каната стального;
- обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которым(и) изготовлен канат стальной;

(проект, первая редакция)

- код (коды) продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034 (ОКПД-2) и в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС);
 - штриховой код, заводской номер (при наличии);
 - размер (объем) партии (для партии продукции);
 - иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию;
- е) наименование объекта сертификации «серийный выпуск» или «партия» и схему сертификации по ГОСТ Р 53603;
- ж) наименование и обозначение документа по стандартизации, на соответствие требованиям которого должна быть проведена сертификация, с указанием разделов и пунктов, содержащих установленные требования;
- з) иную информацию, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 7.2.3 К заявке на проведение сертификации каната стального заявитель прилагает следующие документы и сведения:
 - а) для канатов стальных серийного производства:
- копию технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на канат стальной;
- копию документа, в соответствии с которым изготовлен канат стальной (национальный стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);
- копию документа о регистрационном номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на территорию Российской Федерации продукции установленным требованиям и ответственность за несоответствие такой продукции установленным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);
- копию контракта (договора поставки) для канатов стальных, ввозимых на территорию Российской Федерации;
- анкету для предварительной оценки состояния производства продукции, согласно приложению Б;

- сведения об исследованиях (испытаниях) и измерениях каната стального и его сырьевых компонентов, проведенных в рамках производственного контроля за последний год от даты, предшествующей дате подачи заявки на сертификацию;
 - копию документа о качестве;
 - образцы маркировки каната стального;
 - сведения об упаковке, таре каната стального;
- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия каната стального установленным требованиям (при наличии).
 - б) для партии канатов стальных:
- копию технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на канат стальной (при наличии);
- копию документа, в соответствии с которым изготовлен канат стальной (национальный стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);
- копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию канатов стальных, в том числе ее размер;
- копию документа о регистрационном номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - копию документа о качестве;
 - образцы маркировки каната стального;
 - сведения об упаковке, таре каната стального;
- иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия каната стального установленным требованиям (при наличии).

Примечания

1 Документы, прилагаемые к заявке на проведение сертификации, должны быть составлены на русском языке.

Документы, прилагаемые к заявке на проведение сертификации и составленные на иностранном языке, сопровождаются нотариально заверенным переводом на русский язык.

2 Все копии документов, прилагаемых к заявке на проведение сертификации, должны быть заверены подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством Российской Федерации).

7.3 Принятие решения по заявке на проведение сертификации

(проект, первая редакция)

- 7.3.1 Орган по сертификации в срок не более 20 рабочих дней со дня получения и регистрации заявки на проведение сертификации каната стального осуществляет ее рассмотрение и анализ прилагаемых документов, на предмет:
 - правильности заполнения заявки на проведение сертификации;
 - полноты и достаточности представленных документов и сведений;
- идентификации продукции в целях отнесения ее к объекту обязательной сертификации.

Орган по сертификации может запросить дополнительные документы и сведения для определения готовности заявителя к проведению сертификации.

- 7.3.2 Идентификация каната стального в целях его отнесения к объекту обязательной сертификации проводится путем сравнения наименования и назначения (при наличии) каната стального, указанных в заявке на проведение сертификации с наименованием и его назначением (при наличии), указанных в предоставленных документах, в соответствии с которыми изготавливается продукция.
- 7.3.3 При положительных результатах рассмотрения заявки на проведение сертификации каната стального и анализа предоставленных документов и сведений, орган по сертификации принимает решение по заявке по форме согласно приложению В и в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения в письменном виде сообщает заявителю о принятом решении, содержащем основные условия проведения сертификации, в том числе необходимые сведения по процедуре идентификации и отбора образцов для исследований (испытаний) и измерений непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Вместе с решением по заявке на проведение сертификации каната стального орган по сертификации направляет заявителю договор на проведение работ по сертификации.

7.3.4 При отрицательных результатах рассмотрения заявки на проведение сертификации каната стального и анализа предоставленных документов и сведений, орган по сертификации принимает решение об отказе в проведении сертификации каната стального по форме согласно приложению Г и в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения в письменном виде, с указанием причины отказа, сообщает заявителю о принятом решении непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Примечание – Решение об отказе в проведении сертификации каната стального принимают в случае отсутствия заявленной на сертификацию продукции и национальных стандартов, на соответствие которым продукция заявлена на сертификацию в Едином перечне или в области аккредитации органа по сертификации, отсутствия необходимых для сертификации сведений в заявке на проведение сертификации и (или) непредоставления документов и сведений, определенных 7.2.3.

- 7.3.5 Принятое органом по сертификации решение об отказе в проведении сертификации каната стального не препятствует повторному обращению заявителя в орган по сертификации с новой заявкой на проведение сертификации каната стального после устранения выявленных несоответствий.
- 7.4 Оценивание продукции. Идентификация, отбор образцов, исследования (испытания) и измерения каната стального, хранение и транспортирование образцов
- 7.4.1 Анализ предоставленных заявителем документов, содержащих технические требования к выпускаемому канату стальному осуществляет орган по сертификации и определяет их пригодность для подтверждения соответствия установленным требованиям. При этом орган по сертификации определяет стандарты, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений, в целях подтверждения соответствия каната стального установленным требованиям.
 - 7.4.2 Оценивание каната стального включает в себя:
- идентификацию и отбор образцов для исследований (испытаний) и измерений;
- проведение исследований (испытаний) и измерений в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), область аккредитации которой включает соответствующие методы исследований (испытаний) и измерений.

Оценивание каната стального проводят в соответствии с методами, установленными в стандартах на продукцию и методы ее контроля, а также в соответствии с процедурами, предусмотренными настоящим стандартом. В процессе оценивания устанавливают соответствие каната стального установленным требованиям.

7.4.3 Идентификацию и отбор образцов каната стального для исследований (испытаний) и измерений проводит орган по сертификации с учетом ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 58972 и положениями настоящего стандарта, в присутствии представителя заявителя на проведение сертификации.

(проект, первая редакция)

Идентификацию и отбор образцов каната стального для исследований (испытаний) и измерений в рамках инспекционного контроля проводит орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр).

- 7.4.4 К идентификационным признакам каната стального в общем случае могут быть отнесены:
- полное наименование изготовителя, его местонахождение (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию;
- наименование и торговая марка (бренд) каната стального и его основные признаки (назначение, состав, характерные свойства и другие);
- назначение и область применения каната стального, другие основные характерные свойства и характеристики, обеспечивающие возможность однозначного отнесения каната стального к объекту обязательной сертификации;
- обозначение документа (документов), в соответствии с которым(и) изготовлен канат стальной (национальный стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);
 - срок и условия хранения и эксплуатации;
 - иные сведения, обеспечивающие идентификацию каната стального.
- 7.4.5 Результаты идентификации каната стального отражают в протоколе идентификации по форме согласно приложению Д или акте отбора образцов по форме согласно приложению Е или по форме согласно ГОСТ Р 58972.
- 7.4.6 Отбор образцов проводят по ГОСТ Р 58972, в количестве, необходимом для проведения исследований (испытаний) и измерений по всем показателям, минимум по одному образцу каната стального и минимум по одному образцу в качестве контрольных образцов в зависимости от признака каната стального. Контрольные образцы отбираются на случай возникновения разногласий в принадлежности отдельных реализуемых единиц продукции к продукции, прошедшей сертификацию.

Признаки каната стального формируют исходя из следующих характеристик: документа (документов), в соответствии с которым(и) изготовлен канат стальной; конструкции; формы поперечного сечения; типа свивки прядей и канатов; материала сердечника; назначения и вида покрытия.

Отобранные образцы по своему составу и технологии изготовления должны быть идентичными канату стальному, предназначенному для реализации.

Отбор образцов каната стального проводят:

- на складе готовой продукции изготовителя (для схемы сертификации 1с);
- на местах временного хранения товаров (для схемы сертификации 3с).
- 7.4.7 Отбор образцов каната стального проводят одновременно с его идентификацией, посредством которой устанавливают тождественность характеристик каната стального признакам, указанным в заявке на проведение сертификации и документах по 7.2.2.
- 7.4.8 При проведении идентификации и отборе образцов каната стального осуществляют проверку условий его хранения.
- 7.4.9 Результаты отбора образцов оформляют актом отбора образцов, в котором указывают место и дату отбора образцов, условия хранения образцов, а также идентифицирующие признаки отобранного каната стального.
- 7.4.10 Отобранные образцы каната стального изолируют от остальной продукции, пломбируют или опечатывают на месте их отбора.

Контрольные образцы каната стального хранятся у заявителя на проведение сертификации не менее одного года от даты их отбора, с соблюдением требований к условиям хранения.

Образцы каната стального, отобранные для исследований (испытаний) и измерений, орган по сертификации направляет в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) с направлением на проведение исследований (испытаний) и измерений согласно приложению Ж. Ответственность за доставку образцов в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) несет заявитель на проведение сертификации.

- 7.4.11 На всех этапах хранения, транспортирования и подготовки образцов к исследованиям (испытаниям) и измерениям, а также в процессе исследований (испытаний) и измерений должны соблюдаться требования к условиям транспортирования и хранения канатов стальных, установленные в стандартах.
- 7.4.12 Исследования (испытания) и измерения каната стального проводят в соответствии с направлением на проведение исследований (испытаний) и измерений, содержащим контролируемые показатели и ссылки на стандарты, содержащие методы исследований (испытаний) и измерений.

(проект, первая редакция)

7.4.13 Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений оформляют протоколом испытаний по ГОСТ Р 58973.

Независимо от полученных результатов аккредитованная испытательная лаборатория (центр) направляет два экземпляра протокола испытаний в орган по сертификации, один из которых орган по сертификации передает заявителю на проведение сертификации.

7.4.14 При отрицательных результатах исследований (испытаний) и измерений каната стального орган по сертификации письменно информирует заявителя об отрицательных результатах исследований (испытаний) и измерений и принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия, если не будет доказано, что на отрицательные результаты исследований (испытаний) и измерений повлияло несоответствующее хранение образцов каната стального при их транспортировании в аккредитованную испытательную лабораторию (центр). В этом случае орган по сертификации по согласованию с заявителем на проведение сертификации принимает решение о повторном отборе образцов (в том числе контрольных) и доставке их в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) под контролем органа по сертификации. Расходы по повторному отбору образцов, доставке их в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) и проведению исследований (испытаний) и измерений возлагаются на заявителя, в связи с чем орган по сертификации оформляет дополнительное соглашение договору на сертификацию.

Орган по сертификации в течение трех рабочих дней с даты принятия решения об отказе в выдаче сертификата соответствия в письменном виде сообщает заявителю на проведение сертификации о принятом решении непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

7.5 Оценивание производственного процесса. Анализ состояния производства

7.5.1 Оценку процесса производства каната стального проводит орган по сертификации с целью установления наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям.

Примечание – Допускается проведение анализа состояния производства одновременно

с идентификацией и отбором образцов каната стального.

Орган по сертификации проводит анализ состояния производства по адресу места осуществления деятельности по изготовлению каната стального (на месте нахождения производства (изготовления) продукции) в соответствии с программой анализа состояния производства согласно приложению И, которая содержит объекты и требования к проверке, порядок и сроки проведения проверки. Орган по сертификации знакомит заявителя на проведение сертификации с программой анализа состояния производства.

7.5.2 Порядок проведения анализа состояния производства, принятия решений и оформление его результатов устанавливают в документах системы менеджмента качества органа по сертификации в соответствии с ГОСТ Р 54293 и настоящим стандартом.

При проведении анализа состояния производства объектами проверки, в общем случае, являются:

- технологическая документация на процессы производства каната стального, документация на сырье, материалы, комплектующие и готовую продукцию, записи по документальному оформлению всех выполняемых операций;
 - персонал, принимающий участие в производстве и контроле продукции;
- инфраструктура производства (совокупность объектов, находящихся на территории изготовителя и необходимых для организации производства (производственные помещения, транспорт и т.п.);
- оборудование (средства технологического оснащения), а также его техническое обслуживание и ремонт;
 - управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;
- средства измерений, необходимые для контроля соответствия каната стального установленным требованиям;
 - входной контроль сырья, материалов и комплектующих;
 - технологические процессы, в том числе специальные (при наличии);
 - приемочный контроль готовой продукции;
 - маркировка, условия хранения и упаковка каната стального;
- взаимодействие с потребителями и приобретателями (в том числе рассмотрение жалоб и претензий);
- управление несоответствующей продукцией, корректирующие и предупреждающие мероприятия.

(проект, первая редакция)

7.5.3 Анализ состояния производства проводит комиссия (аудиторская группа), сформированная органом по сертификации, в состав которой включают эксперта-аудитора, владеющего специальными знаниями по процессу производства канатов стальных.

Примечание — Комиссия (аудиторская группа) может состоять из одного экспертааудитора, владеющего специальными знаниями по процессу производства канатов стальных. В этом случае эксперт-аудитор также выполняет функции руководителя комиссии (аудиторской группы).

- 7.5.4 По результатам анализа состояния производства оформляют акт анализа состояния производства по форме согласно приложению К, в котором указывают результаты проверки, приводят ссылки на подтверждающие документы и материалы, а также при необходимости устанавливают сроки устранения выявленных несоответствий.
- 7.5.6 Акт анализа состояния производства должен содержать выводы о наличии у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия выпускаемых канатов стальных установленным требованиям.
- 7.5.7 Акт анализа состояния производства оформляют в двух экземплярах, подписывают все члены комиссии (аудиторской группы) и представитель изготовителя, один экземпляр акта орган по сертификации вручает заявителю на проведение сертификации непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.
- 7.5.8 По результатам анализа состояния производства орган по сертификации может приостановить или прекратить работы по сертификации.
- 7.5.9 Орган по сертификации принимает решение о приостановлении работ по сертификации в случае, если путем проведения корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, заявитель на проведение сертификации может устранить выявленные несоответствия и причины их возникновения в установленные сроки (для незначительных несоответствий не более 30 календарных дней, для значительных несоответствий не более 45 календарных дней).

Примечание – К значительным несоответствиям относят: отсутствие документации на сертифицируемую продукцию; отсутствие либо недостаточную полноту технологической документации (отсутствие описания выполняемых операций с указанием средств технологического оснащения); отсутствие либо несоответствие наименований средств технического оснащения требованиям технологической документации; использование не поверенных средств измерений или с просроченным сроком поверки (для средств измерений, подлежащих поверке), неаттестованного

оборудования; отсутствие документации на процедуры входного контроля, а также контроля и приемки готовой продукции; отсутствие входного контроля сырья, материалов и комплектующих; несоответствие маркировки каната стального установленным требованиям.

В случае принятия решения о приостановлении работ по сертификации орган по сертификации информирует об этом заявителя на проведение сертификации непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

- 7.5.10 С целью возобновления работ по сертификации:
- заявитель разрабатывает корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных несоответствий и их причин, обеспечивает их выполнение и информирует об этом орган по сертификации;
- орган по сертификации оценивает выполненные заявителем корректирующие мероприятия и при наличии положительных результатов принимает решение о возобновлении работ по сертификации.
- 7.5.11 В случае, если заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные сроки или отсутствует возможность выполнить корректирующие мероприятия в установленные сроки, орган по сертификации прекращает работы по сертификации и принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

Орган по сертификации в течение трех рабочих дней с даты принятия решения об отказе в выдаче сертификата соответствия в письменном виде сообщает заявителю на проведение сертификации о принятом решении непосредственно или направляет заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

7.6. Отчет по результатам оценивания

Орган по сертификации по итогам проведения работ по оцениванию каната стального и процесса его производства, а также после принятия надлежащих мер в отношении любых выявленных несоответствий готовит отчет по результатам оценивания по форме согласно приложению Л, содержащий выводы о соответствии/несоответствии каната стального установленным требованиям.

7.7 Анализ результатов оценивания и принятие решения по сертификации

7.7.1 Орган по сертификации после завершения работ по оцениванию проводит анализ всей информации и результатов оценивания чтобы удостовериться в

(проект, первая редакция)

соответствии каната стального установленным требованиям. По результатам анализа оформляют заключение по результатам сертификации по форме согласно приложению М.

Если свидетельства, полученные в результате оценивания, признаются достаточными, то в заключении дают рекомендации для принятия решения по сертификации.

7.7.2 При положительных результатах анализа орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия по форме согласно приложению Н, и в течение одного рабочего дня со дня принятия такого решения оформляет сертификат соответствия.

Решение о выдаче сертификата соответствия должно содержать сведения обо всех проведенных органом по сертификации проверках и иных основаниях принятия решения, а также сведения о сроке действия сертификата соответствия и планируемом сроке проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

7.7.3 При отрицательных результатах анализа орган по сертификации принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия по форме согласно приложению П, содержащее мотивированные причины отказа и в течение трех рабочих дней с даты принятия решения направляет его заявителю на проведение сертификации непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

7.8 Выдача сертификата соответствия

- 7.8.1 Сертификат соответствия оформляют на одно конкретное наименование (тип, класс) каната стального. Срок действия сертификата соответствия устанавливает орган по сертификации:
 - для канатов стальных, выпускаемых серийно не более чем на 5 лет;
- для партии канатов стальных на срок годности (службы) (если это определено в нормативной документации), но не более чем на 5 лет.
- 7.8.2 Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия в соответствии с [7] на бланке, разработанном и установленном документами системы менеджмента качества органа по сертификации.
- 7.8.3 Сведения о выданном сертификате соответствия и скан-копии (электронные образы) документов, послуживших основанием выдачи сертификата

соответствия, орган по сертификации передает во ФГИС Росаккредитации.

7.8.4 Сертификат соответствия является основанием выпуска сертифицированного каната стального в обращение на территории Российской Федерации и его маркирования знаком обращения на рынке.

Особенности выпуска сертифицированного каната стального в обращение на территории Российской Федерации, страной происхождения которого является страна, не являющаяся членом Евразийского экономического союза, установлены в 9.2.

Сведения о сертификате соответствия (номер и срок его действия) изготовитель каната стального указывает в сопроводительной документации и документе о качестве при выпуске продукции в обращение.

8 Маркирование знаком обращения на рынке

- 8.1 Маркирование каната стального знаком обращения на рынке осуществляет заявитель на проведение сертификации в соответствии с [8].
- 8.2 Знак обращения на рынке наносят на каждую упаковочную единицу каната стального и (или) указывают в сопроводительной документации и документе о качестве рядом с информацией о сертификате соответствия.
- 8.3 Продукция, действие сертификата соответствия на которую приостановлено или прекращено, не может маркироваться знаком обращения на рынке.

9 Инспекционный контроль

9.1 Инспекционный контроль является неотъемлемой частью процесса сертификации канатов стальных серийного производства, его проводят в течение всего срока действия сертификата соответствия в форме плановых или внеплановых проверок.

Инспекционный контроль проводят по ГОСТ Р 58984 с учетом настоящего стандарта с целью установления соответствия каната стального установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

9.2 Сроки проведения планового инспекционного контроля устанавливает орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, но не реже чем один раз в двенадцать месяцев.

При ввозе сертифицированного каната стального на территорию государства –

(проект, первая редакция)

члена Евразийского экономического союза, страной происхождения которого является страна, не являющаяся членом Евразийского экономического союза, орган по сертификации осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством контроля каждой поставляемой партии каната стального, включающего отбор образцов на границе (на местах временного хранения товаров), исследования (испытания) и измерения и контроль всех характеристик, предусмотренных стандартами, на соответствие которым сертифицирован канат стальной.

Примечание — Под партией понимается количество каната стального одного наименования (типа, класса), указанное в товаросопроводительной документации, перевозимое от одного и того же отправителя в адрес одного и того же получателя в рамках исполнения обязательств по одному документу, подтверждающему совершение сделки (или по одному документу об условии переработки товаров, в случае перемещения продуктов переработки), или по односторонней сделке, или без совершения какой-либо сделки.

Выпуск ввозимого сертифицированного каната стального из страны, не являющейся членом Евразийского экономического союза, для внутреннего потребления, в свободную экономическую зону, под специальную таможенную процедуру, либо в случае отказа от партии товара в пользу государства, осуществляют только после предоставления в таможенный орган заключения органа по сертификации о подтверждении действия сертификата соответствия, оформленного по форме приложения С.

9.3 Инспекционный контроль за сертифицированным канатом стальным проводит комиссия (аудиторская группа), определяемая органом по сертификации, в состав которой включают эксперта-аудитора, владеющего специальными знаниями по процессу производства канатов стальных, на условиях договора на сертификацию или отдельного договора на проведение инспекционного контроля.

П р и м е ч а н и е — Комиссия (аудиторская группа) может состоять из одного экспертааудитора, владеющего специальными знаниями по процессу производства канатов стальных. В этом случае эксперт-аудитор также выполняет функции руководителя комиссии (аудиторской группы).

- 9.4 Инспекционный контроль включает в себя следующие этапы:
- сбор и анализ информации о сертифицированном канате стальном;
- разработку программы инспекционного контроля;
- проведение оценивания с оформлением заключения по его результатам;
- оформление акта инспекционного контроля;

- принятие решения по результатам инспекционного контроля.

П р и м е ч а н и е - Сбор и анализ информации о сертифицированном канате стальном орган по сертификации осуществляет постоянно, в течение всего срока действия сертификата соответствия. Источниками такой информации могут являться:

- сведения, предоставляемые заявителем на проведение сертификации;
- сведения от потребителей, в том числе от общественных организаций, отраслевых ассоциаций производителей или потребителей, обществ прав защиты потребителей о претензиях к качеству каната стального;
 - сведения от органов государственного контроля (надзора);
- сообщения в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
- 9.5 Объем плановой инспекционной проверки определяет орган по сертификации программой инспекционного контроля.

При определении объема плановой инспекционной проверки орган по сертификации учитывает следующие факторы: характер производства (серийный, сезонный), стабильность производства, объем выпуска, результаты производственного контроля, информацию органов государственного контроля (надзора).

9.6 В случае приостановки производства сертифицированного каната стального и (или) его отсутствия на складе готовой продукции изготовителя заявитель на проведение сертификации до установленного срока проведения инспекционной проверки официально извещает об этом орган по сертификации.

На основании полученной информации орган по сертификации может перенести срок запланированной проверки, но не более чем на шесть месяцев.

9.7 Внеплановые инспекционные проверки проводят по решению органа по сертификации в случаях поступления информации о нарушении изготовителем требований к выпускаемой продукции, вызывающей необходимость контроля сертифицированного каната стального до срока проведения плановой инспекционной проверки.

Основанием для принятия решения о проведении внеплановой проверки может служить информация о претензиях к качеству и безопасности каната стального от потребителей, из средств массовой информации, от органов и организаций, осуществляющих общественный контроль за продукцией, а также информация органов государственного контроля (надзора).

Внеплановые инспекционные проверки могут также быть проведены при

(проект, первая редакция)

изменении установленных требований к канатам стальным, внесении изменений в стандарты, на соответствие которым была проведена сертификация, а также при получении сведений от заявителя на проведение сертификации об изменениях, внесенных в техническую документацию и (или) технологический процесс производства каната стального.

Орган по сертификации проводит анализ полученной информации и принимает решение о проведении внеплановой инспекционной проверки или решение о возможности учесть полученную информацию при проведении плановой инспекционной проверки.

Объем внеплановой инспекционной проверки определяет орган по сертификации программой инспекционного контроля, исходя из анализа полученной информации.

9.8 Программа инспекционного контроля должна содержать сведения о составе комиссии (аудиторской группы), общие сведения о заявителе на проведение сертификации и изготовителе, о сертифицированном канате стальном, о сроках проведения проверки, а также конкретные задачи по проверке, включая:

- идентификацию и отбор образцов каната стального;
- исследования (испытания) и измерения каната стального;
- анализ состояния производства;
- проверку маркировки продукции и применения знака обращения на рынке;
- анализ претензий к качеству и безопасности каната стального от потребителей, общественных организаций, органов защиты прав потребителей, органов государственного контроля (надзора);
 - контроль выполнения корректирующих мероприятий (при наличии);
 - оформление результатов проверки.

Орган по сертификации знакомит заявителя на проведение сертификации с программой инспекционного контроля.

9.9 Идентификацию и отбор образцов каната стального при проведении инспекционного контроля осуществляют в соответствии с 7.4.

При идентификации орган по сертификации проводит проверку технической и технологической документации на предмет внесения изменений, влияющих на характеристики производимого каната стального по отношению к сертифицированному канату стальному.

Кроме того, орган по сертификации осуществляет проверку соответствия маркировки установленным требованиям и надлежащего использования знака обращения на рынке.

9.10 Исследования (испытания) и измерения образцов каната стального при инспекционном контроле проводят аккредитованные испытательные лаборатории (центры) в соответствии с направлением органа по сертификации, содержащим контролируемые показатели и ссылки на стандарты, содержащие методы исследований (испытаний) и измерений.

Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений оформляют протоколом испытаний по ГОСТ Р 58973.

Исследования (испытания) и измерения образцов каната стального, страной происхождения которого является страна, не являющаяся членом Евразийского экономического союза, при инспекционном контроле проводят с применением средств фото- и видеофиксации проведения исследований (испытаний) и измерений.

Результаты фото- и видеофиксации исследований (испытаний) и измерений каната стального размещают на любом носителе цифровой информации (USB-флеш-накопитель, компакт диск, карты памяти и т.п.), подключаемому к компьютеру или иному считывающему устройству.

Результаты фото- и видеофиксации исследований (испытаний) и измерений каната стального аккредитованная испытательная лаборатория (центр) передает в орган по сертификации вместе с протоколом испытаний. Фото- и видеоматериалы, передаваемые в орган по сертификации в общем случае должны содержать:

- идентификацию объекта исследований (испытаний) и измерений фото и/или видео общего вида образца для исследований (испытаний) и измерений;
- начало исследований (испытаний) и измерений для ресурсных испытаний: видео начала испытаний, 1–2 фотографии начала испытаний;
 - проведение исследований (испытаний) и измерений:
- для статических испытаний: фотографии контрольных точек периодических замеров, 1–2 фотографии процесса испытаний;
- для динамических испытаний: видео динамического воздействия, 1–2 фотографии процесса испытаний;
 - окончание исследований (испытаний) и измерений:

(проект, первая редакция)

 для ресурсных испытаний: видео окончания испытаний, 1–2 фотографии результата испытаний;

Материалы фото- и видеофиксации исследований (испытаний) и измерений подлежат хранению в деле сертификата соответствия.

- 9.11 Анализ состояния производства при проведении инспекционного контроля осуществляют в соответствии с 7.5.
- 9.12 Результаты оценивания при инспекционном контроле оформляют актом инспекционного контроля по форме согласно приложению Р, содержащим однозначный вывод о соответствии/несоответствии каната стального установленным требованиям.

Акт инспекционного контроля оформляют в 2-х экземплярах, один экземпляр орган по сертификации направляет заявителю на проведение сертификации непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

- 9.13 Орган по сертификации, после завершения работ по оцениванию при инспекционном контроле, проводит анализ всей информации и результатов оценивания для принятия решения по результатам инспекционного контроля. По результатам анализа оформляют заключение эксперта по форме согласно приложению С.
- 9.14 На основании заключения эксперта орган по сертификации принимает одно из следующих решений:
 - считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
 - приостановить действие сертификата соответствия;
 - прекратить действие сертификата соответствия.
- 9.15 Решение о подтверждении действия сертификата соответствия принимается при положительных результатах инспекционного контроля и в письменном виде вручается заявителю непосредственно или направляется заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.
- 9.16 Орган по сертификации может принять решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в соответствии с разделом 10.

10. Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия

- 10.1 Орган по сертификации приостанавливает или прекращает действие сертификата соответствия в следующих случаях:
 - несоответствие каната стального установленным требованиям;
 - наличие отрицательных результатов инспекционного контроля;
 - отказ заявителя от проведения инспекционного контроля;
- наличие заявления заявителя на проведение сертификации о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия;
 - снятие сертифицированного каната стального с серийного производства;
 - ликвидация организации заявителя и (или) изготовителя.
- 10.2 Орган по сертификации принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия на период разработки и проведения корректирующих мероприятий, если путем их проведения заявитель на проведение сертификации может устранить выявленные несоответствия и причины их возникновения.
- 10.3 Орган по сертификации, в случае выявления несоответствия сертифицированного каната стального установленным требованиям:
 - принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия;
- передает сведения о приостановлении действия сертификата соответствия во ФГИС Росаккредитации;
- согласовывает разработанные заявителем корректирующие мероприятия и сроки их проведения;
 - контролирует проведение заявителем корректирующих мероприятий.
- 10.4 В случае принятия органом по сертификации решения о приостановлении действия сертификата соответствия, заявитель:
- разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных несоответствий, согласовывает их с органом по сертификации и обеспечивает их выполнение;
- уведомляет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, потребителей об опасности использования продукции;
- письменно информирует орган по сертификации о завершении проведения корректирующих мероприятий;
- предоставляет органу по сертификации возможность проверки выполнения корректирующих мероприятий, применяя процедуры по 7.4–7.7.
- 10.5 После проведения заявителем корректирующих мероприятий орган по сертификации проверяет их выполнение и:

(проект, первая редакция)

- в случае выполнения заявителем корректирующих мероприятий, принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия;
- в случае, если заявитель не смог устранить выявленные несоответствия и их причины, принимает решение о прекращение действия сертификата соответствия.

В любом случае, орган по сертификации передает сведения о принятых решениях во ФГИС Росаккредитации.

- 10.6 Орган по сертификации принимает решение о прекращении действия сертификата соответствия в случае, если заявитель на проведение сертификации не может устранить выявленные несоответствия и причины их возникновения путем проведения корректирующих мероприятий.
- 10.7 В случае необходимости приостановления или прекращения действия сертификата соответствия по инициативе заявителя на проведение сертификации, заявитель направляет в орган по сертификации:
- заявление в свободной форме с указанием причин приостановления или прекращения действия сертификата соответствия;
- документы и сведения, послужившие основанием для приостановления или прекращения действия сертификата соответствия;
- оригинал сертификата соответствия, в случае прекращения действия сертификата соответствия.

Орган по сертификации принимает решение о приостановлении или прекращении действия выданного сертификата соответствия и передает сведения во ФГИС Росаккредитации.

10.8 В случае принятия заявителем на проведение сертификации решения о возобновлении действия сертификата соответствия после приостановления его действия по инициативе заявителя, орган по сертификации принимает решение о возобновлении действия сертификата соответствия после проведения внепланового инспекционного контроля.

Приложение A (рекомендуемое)

Форма заявки на проведение сертификации каната стального

		наименовани	е органа по сертификации		
	A № ение сертификаці		адрес		
Заявитель	ение сертификаці	ій капата Стальп	OI O		
Адрес места нахождения	наименован	ние организации-заяви	теля		
Регистрационный номер, присваивае Идентификационный номер налогоп			ции (ОГРН)		
Телефон	Факс		mail		
Банковские реквизиты					
В лице					
просит провести обязательную сертификацию каната стального	фамилия, им	я, отчество руководит	еля		
Выпускаемого изготовителем	наименовани	е продукции, ее иденті	ифицирующие признаки		
Bhity chacinot o visito to but chem		наименование изгот	овителя		
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции					
выпускаемого в соответствии					
код по действующему классификато ТН ВЭД ЕАЭС		продукция	по которому изготавливается		
серийный выпуск или партия		схема сертифи схема сертифика			
определенного размера на соответствие требованиям			•		
	обозначени	стандарта, устанавливающего требования			
Заявитель на проведение сертифи оплатить все расходы по проведения	_	выполнять все у	исловия сертификации и		
Дополнительные сведения (информация)					
Контактный тел.	ОТВ.				
		_ исполнитель			
Руководитель организации	- FOREIGN		WWW.WORLL downling		
М.П.	подпи	CB	инициалы, фамилия		
Главный бухгалтер			дата		
•	ПОДПИ	СЬ	инициалы. фамилия		

(проект, первая редакция)

Приложение Б (рекомендуемое)

Форма Анкеты для предварительной оценки состояния производства продукции

Анкета для предварительной оценки состояния производства продукции

1 Общие сведения об организации

Организация, ИП	полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом или Ф.И.О. для ИП
Адрес юридического лица (или место жительства для ИП) заявителя	
Адрес юридического лица (или место жительства для ИП) изготовителя, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции	
Телефон	
E- mail	
Руководитель организации	должность, Ф.И.О., телефон
Представитель руководства, ответственный за проведение сертификации	должность, Ф.И.О., телефон
Лицо для связи (контакта)	должность, Ф.И.О., телефон

2 Наличие производственных площадей и оборудования в собственности организации
или используемых на другом законном основании (выписка из единого государственного реестра
недвижимости (ЕГРН) или номер договора об аренде площадей и оборудования или реквизиты иного
договора с приложением заверенных в установленном порядке копий)

3 Классификация и характер производства

3.1 По назначению Вспомогательное

	производство производство		производство
	2.2.00		
_	3.2 По типу		
	_	Единичное повторяющееся	,

Основное

Опытное

Единичное производство производство Серийное производство

Отметить производства (подчеркнуть), функционирующие в организации при изготовлении сертифицируемой продукции.

_		
1	Kauactea	продукции
-	Nanctibu	ПООДУКЦИИ

4.1 Сведения о количестве и видах дефектов, выявленных при приемо-сдаточных испытаниях за предыдущий год _____

(проект, первая редакция)

4.2 Сведения о проведении периодических и типовых испытаний (акт, протокол испытаний
5 Характеристика продукции 5.1 Наименование изготавливаемой продукции, наименование конструкторской документации, литера, присвоенная конструкторской и технологической документации (указать номери дату документа на присвоение соответствующей литеры)
5.2 Основные применяемые технологические операции при изготовлении заявленной на сертификацию продукции (привести перечень основных технологических операций)
5.3 Наличие процедуры, регламентирующей требования к валидируемым процессам критериям повторной валидации
6 Управление документацией 6.1 Наличие процедуры, регламентирующей управление нормативной документацией
6.2 Наличие процедуры, регламентирующей управление технологической документацией
7 Входной контроль (верификация) закупленной продукции 7.1 Наличие процедуры, регламентирующей входной контроль (верификацию) закупленной продукции, в том числе определения критериев входного контроля (верификации), установления статуса верифицированной продукции, форму записей
7.2 Номенклатура объектов входного контроля (верификации) закупленной продукции
7.3 Наличие процедуры изоляции несоответствующих сырья, материалов и составных частей (указать номер процедуры)
7.4 Наличие ответственных за входной контроль (верификацию) закупленной продукции
8 Контроль и испытания 8.1 Наличие процедуры, регламентирующей контроль и испытания продукции (как в процессе производства, так и готовой продукции), установления статуса продукции, форму записей
8.2 Наличие службы технического контроля и испытаний
9 Идентификация и прослеживаемость 9.1 Наличие процедуры, регламентирующей идентификацию продукции в процессе изготовления и контроля
10 Управление несоответствующей продукцией 10.1 Наличие процедуры, регламентирующей управление несоответствующей продукцией
11 Управление средствами технологического оснащения 11.1 Наличие процедуры, регламентирующей управление средствами технологического оснащения, формы записей
12 Метрологическое обеспечение 12.1 Наличие процедуры, регламентирующей управление метрологическим обеспечением формы записей

(проект, первая редакция)

12.2 (Сведения об	б аккредитаці	ии метро	ологическо	й службы			
			•	•	измерений,		об ор	оганизации,
12.4 H	łаличие гра	фика калибр	овки сре	дств измер	ений		 	
12.5 H	łаличие гра	фика аттеста	ции и пс	верки испь	ытательного об	борудования	ā	
13.1 l					ервичную и п контроле (
14 Pe 14.1	-	ная работа процедуры,	регла	ментирую	цей порядон	к работы	с рек	ламациями
Приложение:	•	ационная стр нь документо		•	і организации _л. вэкз.	нал. в	экз.	
Ответственні анкеты	ый за запол	нение		дпись	должность	И.О.	Фамилия	
					« »	20 г		

Приложение В (рекомендуемое)

Форма решения по заявке на проведение сертификации каната стального

УТВЕРЖДАЮ			
	Руководитель ОС		
	•		
	подпись	V	нициалы, фамилия
Решение по заявке №	на проведение серт от		
В результате рассмотрения заявки			
	наиме	енование заявителя	
юридический адрес.	телефон, факс, электронн	ная почта	
на проведение сертификации	1 , 1 , 1		
<u> </u>		AGUADAINA TRATINAN	
выпускаемого изготовителем	наим	иенование продукциі	1
	наименова	ание изготовителя	
адрес изготовителя (включая наимен	ование государства) в том	м чиспе алреса фил	иапов
	ование государства), в то	и иноле адреса физи	14,105
и предоставленных документов	перечень предс	оставленных докуме	HTOR
	перечень предс	оставленных докуме	ШОВ
ОРГАНОМ ПО СЕРТИ	ФИКАЦИИ ПРИНЯТО	О РЕШЕНИЕ:	
Провести сертификацию в соответствии			
Провести сертификацию в соответствии С			
наименование и обозначение станд	арта с указанием раздело	ов (пунктов, подпункт	гов)
по схеме сертификации,			
предусматривающей			
ОПИ	сание схемы сертификаці		
	СОСТОЯНИ	ия производства, ИК)	
Исследования (испытания) каната ста. испытательных лабораториях (центрах):	пьного провести і	в следующих	аккредитованных
для каждой аккредитованной испытательной лабора записи об аккредитации в рее			е, уникальный номер
Отбор образцов для проведения исследова	ний (испытаний) и из	мерений провод	ит:
Пополиматоли иза миформация:			
Дополнительная информация:			
Эксперт-аудитор _	подпись	ини	циалы, фамилия
	1 1		. , , ,

(проект, первая редакция)

Приложение Г (рекомендуемое)

Форма решения об отказе в проведении сертификации каната стального

	УТВІ	ЕРЖДАЮ
	Руководитель ОС _	
	подпись	инициалы, фамилия
	в проведении сертификац от	ции
В результате рассмотрения заявки на пров	едение сертификации №	от
наименован	ие организации-заявителя	
Адрес места нахождения		
Фактический адрес Телефон Факс	E-ma	 ail
на проведение сертификации каната стального		
выпускаемого	наименование	продукции
наименование из	вготовителя, адрес изготовителя (в	ключая наименование
государства), в	том числе адреса филиалов	
наименование и обозначение ,	документа, по которому изготавлив	ается продукция
и предоставленных документов		
	перечень предоставленных д	документов
ОРГАНОМ ПО СЕРТИ	ФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕ	ЕНИЕ:
Сертификация каната стального на соответ	гствие требованиям	
обозначение стандарта,	содержащего требования к продук	ции
не может быть проведена в связи с тем, что		
	причина отказа в прове	едении сертификации
0		
Эксперт-аудитор	подпись	инициалы, фамилия

Приложение Д (рекомендуемое)

Форма протокола идентификации

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

полное наименование органа по сертификации, юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, адрес электронной почты
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
Протокол идентификации № от
1. Наименование заявителя и его место нахождения, адрес места осуществления деятельности:
полное наименование заявителя, юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, адрес электронной почты
2. Наименование каната стального:
наименование каната стального, и его основные признаки (назначение, характерные свойства и другие сведения, обеспечивающие его идентификацию)
3. Обозначение документа(ов), в соответствии с которыми изготовлен канат стальной
стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ
4. Сведения об изготовителе каната стального:
полное наименование изготовителя, его место нахождения и адрес осуществления деятельности
5. Сведения о партии каната стального, представленной для идентификации:
место нахождения партии, документы, подтверждающие количество содержащегося в партии каната стального, объем партии, информация об условиях хранения
6. Дата изготовления каната стального:
сведения об изготовлении партии каната стального, представленной для идентификации
7. Сведения об условиях хранения, в том числе об упаковке:
информация об условиях хранения, имеющейся упаковке (таре) и др., масса
8. Сведения о маркировке:
9. Оценка каната стального при идентификации:
идентификация по документам заявителя (сравнение каната стального с положениями документов, определяющих требования к нему); органолептическая (визуальная) идентификация
10. Заключение по результатам идентификации:
Эксперт-аудитор
подпись инициалы, фамилия

(проект, первая редакция)

Приложение E (рекомендуемое)

Форма акта отбора образцов

		Акт отб	ора образ	цов №	от			
Заявител	1ь	TO TUO			TRADAGA	ние сертификации		
		полное	наименовани	е заявителя на	проведен	ние сертификации		
Орган по	сертификац	ции						
наиме	енование органа	а по сертифин	ации, уникал	ьный номер заг	тиси об ак	кредитации в реестре	аккредитован	ных лиц
Цель отб	бора образцо	DB:						
	ахождения (ению продук		идического	лица) и а	дрес м	еста осуществлен	ия деятел	іьности по
			наимен	ование изготов	вителя, ад	pec		
Отобран	ы образцы к	аната стал	ьного для і	проведения:				
на соотв	етствие треб	ованиям: _						
			обозн	ачение и наиме	нование	НД		
Норматив ный документ	Условное обозначение каната	Единица измерений	Размер партии (для схемы 3с)	Номер партии	Дата изготовл ения	Результат наружного осмотра партии (состояние упаковки, маркировки)	образцов с	отобранных з указанием на каната
							для испытаний	для контрол. образцов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Место от	l ⁻бора образ⊔	ов						
производ	ственная линия	і, склад готов	ой продукции	, склад времен дом, строение	•	ения с указанием адре	са: индекс, го	род, улица,
Пото отб	ana afnasua	.		•				
	ора образцо бразцов пров							
ссылки	на нормативну					ющиеся метода и проц ответствующих НД	едуры отбора	а, а также
Результа	ат идентифин	кации обра	зцов	вил сс	остояние у	упаковки, наличие марі	кировки и т л	
Срок и ус	словия хране	ения контро	ольных обр				провитит.д.	
От орган	а по сертифі	икации:						
Эксперт	(-ы)							
От заяви	теля:			подпись		ини	циалы, фами	лия
	цолжность			подпись		ини	циалы, фами	————— лия

Приложение Ж (рекомендуемое)

Форма направления на проведение исследований (испытаний) и измерений

На	правление на проведение исс №		ий) и измерений
Орган по сертис	рикации		
наименование	органа по сертификации, уникальный н	омер записи об аккредитациі	и в реестре аккредитованных лиц
поручает испыта	ательной лаборатории (центру)		
наименование испь	ытательной лаборатории (центра), уника	альный номер записи об аккр лиц	едитации в реестре аккредитованных
1. Провести исп	ытания каната стального		
	наименование, информация об отб	боре образцов (объём, дата г	производства)
изготавливаемо	го по		
	наименование и обозначение д	документа, в соответствии с н	которым изготовлена продукция
на соответствие			
	наименование	и обозначение документа по	стандартизации
2. Испытания пр	овести по		
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Обозначение и наименование документа по стандартизации на методы испытаний
			<u> </u>
Эксперт-аудитор	р органа по сертификации	подпись	инициалы, фамилия
Образцы сдал:			
Представитель	органа по сертификации		
		подпись	инициалы, фамилия
Образцы принял	ר:		
Представитель			
испытательной.	лаборатории (центра)	ПОЛПИСЬ	мымпиэлы фэмилиа

Приложение И (рекомендуемое)

Форма программы анализа состояния производства

	УТВЕРЖДАЮ	
	Руководитель ОС _	
	подпись	инициалы, фамилия
-	ограмма яния производства	
1 Наименование заявителя и его реквизиты:		
полное наименование заяви	теля на проведение сертифик	ации
Место нахождения (адрес юридического лица) и	адрес места осуществ	пения деятельности:
юридический и фактический адр	ес, телефон, адрес электронн	ой почты
2 Цель анализа: проверка наличия необходимых соответствия выпускаемой продукции	условий для обеспечен	ия постоянного (стабильного)
наименование и вид продукции, включая торговую марк	у, сведения о продукции, обес	спечивающие её идентификацию
код ОК 034–2014 (КПЕС 2008):		
код ТН ВЭД ЕАЭС:		
выпускаемой изготовителем		
наименование изгото	вителя - юридического лица	
Место нахождения (адрес юридического лица изготовлению продукции:	а) и адрес места осуш	цествления деятельности по
	производства	
по		
обозначение и наименовани	е документа(ов) по стандарти:	зации
требованиям национальных стандартов		
обозначение и наи	менование стандарта(ов)	
3 Адрес (адреса) места проведения анализа сос	стояния производства:	
4 Дата проведения анализа состояния производ	ства:	
5 Комиссия в составе:		

(проект, первая редакция)

6 Объекты проверки:

№ п/п Объекты проверки		Указания по проведению проверки		
IN≌ II/II	№ 1//11 Оовекты проверки	Требования	Рекомендации	
1	Документация			
2	Компетентность персонала			
3	Инфраструктура			
4	Оборудование (средства технологического оснащения)			
5	Средства измерений			
6	Входной контроль			
7	Технологические процессы, в том числе специальные процессы			
8	Приемочный контроль и периодические испытания			
9	Идентификация и прослеживаемость			

7 Требования к конфиденциальности:

Члены комиссии органа по сертификации, назначенные для проведения анализа состояния производства (п.6 настоящей программы), обязуются соблюдать требования конфиденциальности информации, получаемой от заявителя на проведение сертификации.

Комиссия в составе:		
	подпись	инициалы, фамилия
	подпись	инициалы, фамилия
С программой ознакомлен:		
	подпись	инициалы. фамилия

Приложение K (рекомендуемое)

Форма акта анализа состояния производства

Акт анализа состояния производо	ства № от		
Наименование заявителя и его реквизиты:			
полное наименование заявителя	на проведение сертификац	ции	
Место нахождения (адрес юридического лица) и ад	рес места осуществл	ения деятельности:	
юридический и фактический адрес, те	елефон, адрес электронной	почты	
1. Цель анализа - проверка наличия необход (стабильного) соответствия выпускаемой продукци		обеспечения постоянного	
наименование	продукции		
2. Основание: решение по заявке на проведени	е сертификации №	от	
3. Время проведения: с по			
4. Состав комиссии:	ения проверки		
инициалы, о	рамилия		
5. Анализ состояния производства проводился в производства:	соответствии с Програ	аммой анализа состояния	
дата утверждения Программы анализа состояния производства			
6. Дополнительные материалы, использованные пр	ри анализе состояния	производства:	
акты предыдущих проверок, документ	ы органов государственног	о надзора и т.п.	
7. Результаты проверки (состояние объектов прове	ерки):		
8. Выводы:			
Комиссия в составе:			
	подпись	инициалы, фамилия	
	подпись	инициалы, фамилия	
С Актом ознакомлен:			

подпись

инициалы, фамилия

должность

Приложение Л (рекомендуемое)

Форма отчета по результатам оценивания

Отчет по результатам оценивания

В соответствии с заявкой на проведение сертификации каната стального № от
поступившей от
наименование заявителя
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности
и решения по заявке на проведение сертификации каната стального № от
органом по сертификации проведены работы по оцениванию каната стального:
наименование продукции, ее идентифицирующие признаки
Код ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС
предусматривающие
описание схемы сертификации, элементы схемы – исследования (испытания) и измерения, анализ состояния производства и др. выпускаемых изготовителем
наименование изготовителя
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции по
наименование и обозначение документа по стандартизации, в соответствии с которым изготавливается продукция
Результаты работ по оцениванию
наименование продукции
отраженные в документы, содержащие результаты оценивания
протокол идентификации, акт отбор образцов, протоколы испытаний, акт анализа состояния производства и др.
Установлено:
Однозначный вывод о соответствии/несоответствии каната стального:
заключение относительно соответствия/несоответствия продукции установленным требованиям
Эксперт-аудитор органа по сертификации подпись инициалы, фамилия
дата

Приложение М

(рекомендуемое)

Форма заключения по результатам сертификации

Заключение по результатам сертификации

На основании: Заявки на проведение сертификации каната ста	льного №	ОТ
наименов	ание заявителя	;
представленных заявителем документов:		
Решения по заявке на проведение сертификаци документов, полученных в результате оцениван	ия	
Отчета по результатам оценивания		
наименование продукции, Код ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС		
выпускаемых изготовителем		
наименова	ние изготовителя	
адрес места осуществления дея	тельности по изготовлени	ю продукции
наименование и обозначение документа по стандарти	зации, в соответствии с ко	торым изготавливается продукция
Проведен анализ всей информации и резулобязательной сертификации	ьтатов оценивания,	полученных в ходе работ по
наименование продукции, включая торговую марку, с	ведения о продукции, обе	спечивающие её идентификацию
По результатам которого установлено: Процедуры (действия), предусмотренные схемо	й сертификации	, включающие
описание схемы сертификации, элементы схем выполнены в объе		стояния производства и др.
выполнены в объе		
Результаты, полученные при проведении оцени каната стального требованиям, установленным	вания, свидетельству	/ЮТ 0 соответствии (не соответствии)
	чение стандарта (стандар	TOD)
		105)
	ачный вывод:	
В результате анализа заявки на проведение заявителем документов, а также результатов, по и условий его производства можно сделать выв и эффективным образом свидетельствуют установленным требованиям.	олученных в результа вод, что полученные	те оценивания каната стального результаты в надлежащей мере каната стального
Рекомендую принять решение о		ата соответствия.
выдаче (отказе	в выдаче)	
дополнител	ьная информация	
Эксперт-аудитор органа по сертификации		
	подпись	инициалы, фамилия
дата		

Приложение H (рекомендуемое)

Форма решения о выдаче сертификата соответствия

	УТВЕ	РЖДАЮ
	Руководитель ОС	
	подпись	инициалы, фамилия
Решение о выдаче сертификата с	оответствия №	от
На основании: заявки на проведение сертифика	ации каната стального №_	от,
полное наим	енование заявителя	
адрес места нахождения (юридически	й адрес), телефон, адрес элект	ронной почты
проведены работы по сертификации каната ста	льного	
наименование продукции,	ее идентифицирующие призна	КИ
Код ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС		
выпускаемого изготовителем		
	наименование изготовителя	
адрес места нахождения (юридический адрес) и адрес м телефон, адре	песта осуществления деятельно ес электронной почты	сти по производству продукции,
обозначение документов, в соотве	тствии с которыми изготовлена	продукция
Сертификация проводилась на соответствие тр	ебованиям:	
обозначение и н	аименование стандарта	
по схеме сертификации, предусматривак	ощей	
описание сх	емы сертификации	
На основании заключения от с	рганом по сертификации	принято решение:
1. Выдать заявителю сертификат соответствия	сроком на	·
2. Проводить инспекционный контроль серти действия сертификата соответствия		
в форме периодических проверок, включающих	нспекционного контроля и срок	первого инспекционного контроля
3. Дополнительная информация:	срок и условия хранения и экс	плуатации, др.
Эксперт-аудитор органа по сертификации		
	подпись	инициалы, фамилия

Приложение П (рекомендуемое)

Форма решения об отказе в выдаче сертификата соответствия

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОС инициалы, фамилия Решение об отказе в выдаче сертификата соответствия № _____ от ____ На основании: заявки на проведение сертификации каната стального №_____ от____, полное наименование заявителя адрес места нахождения (юридический адрес), телефон, адрес электронной почты проведены работы по сертификации каната стального наименование продукции, ее идентифицирующие признаки Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС выпускаемого изготовителем _____ наименование изготовителя адрес места нахождения (юридический адрес) и адрес места осуществления деятельности по производству продукции, телефон, адрес электронной почты обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция Сертификация проводилась на соответствие требованиям: обозначение и наименование стандарта по схеме сертификации _____, предусматривающей описание схемы сертификации На основании заключения от _____ органом по сертификации принято решение: 1. Отказать заявителю на проведение сертификации в выдаче сертификата соответствия. 2. Основанием для отказа в выдаче сертификата соответствия является Эксперт-аудитор органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение Р (рекомендуемое)

Форма акта инспекционного контроля

Акт инспекционного контроля № .	от	-
Орган по сертификации		
наименование органа по сертификации		
уникальный номер записи об аккредитации	в реестре аккредитованных лиц	
в период с по		
провел в соответствии с утвержденной программой инс	спекционный контроль	
наименование и обозначение	каната стального	,
изготовленного наименование изгот	говителя	
наименование и обозначение ног	DMOTHRUOTO FIGURACIITO	
наименование и обозначение но сертифицированного на соответствие	омативного документа	
наиме	нование и обозначение стандарта	 a
При проверке установлено:		
Объекты проверки	Исполнители	Заключение
Оовокты проверки	(орган по сертификации	
	испытательная	,
	лаборатория (центр)	
Результаты идентификации сертифицированного		
каната стального		
Результаты исследований (испытаний) и измерений		
отобранных образцов каната стального		
Оценка состояния производства		
сертифицированного каната стального Оценка стабильности показателей качества		
сертифицированного каната стального		
Соблюдение правил применения сертификата		
соответствия и знака обращения на рынке		
Рекомендации по устранению выявленных недостатко по их устранению (при наличии):		иющих мероприяти
Заключение		
общая оценка соответствия каната стально	го установленным требованиям,	
состояние его производства, возможность (невозможность) по Приложения:	одтверждения действия сертифи	ката соответствия
протоколы испытаний, акт анализа сос	тояния производства и т. п.	
Комиссия в составе:		
	подпись ини	ициалы, фамилия
С Актом ознакомлен:	подпись ини	ициалы, фамилия
должность подпись	инициалы, фамилия	

(проект, первая редакция)

Приложение C (рекомендуемое)

Форма заключения эксперта

Заключение эксперта

На основании: Акта инспекционного контроля №	от
наименов	вание заявителя ;
	онного контроля
По результатам оценивания сертифицированно	ого каната стального
	означение каната стального , срок действия до
Код ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	
выпускаемого изготовителем	
наименова	ание изготовителя
адрес места осуществления дея	ятельности по изготовлению продукции
	изации, в соответствии с которым изготавливается продукция
Установлено:	
Процедуры (мероприятия), предусмотренные пр	рограммой инспекционного контроля, включающие
описание сх выполнены в полном (не полном) объеме.	семы сертификации
Результаты, полученные в рамках инспекци стальным, свидетельствуют о том, что	онного контроля за сертифицированным канатом
	наименование продукции
продолжает соответствовать (или не соответств	зует) требованиям, установленным
обозначение и наимено	ование стандарта (стандартов)
Выводы и рекомендации:	
Действие сертификата соответствия №	сроком действия до
подтвердить (приостановить или прек	кратить) действие сертификата соответствия
дополнител	льная информация
Эксперт-аудитор органа по сертификации	подпись инициалы, фамилия
дата	

Библиография

- [1] ИСО/МЭК 17000–2020 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [3] Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)
- [4] Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР EAЭC 043/2017)
- [5] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании»
- [6] Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- [7] Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 27 мая 2021 г. №1934 «Об утверждении форм сертификата соответствия и декларации о соответствии и составов сведений, содержащихся в них»
- [8] Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 21 мая 2021 г. № 1865 «Об утверждении порядка маркирования продукции, соответствие которой подтверждено в порядке, предусмотренном статьей 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

(проект, первая редакция)

УДК 658.562.64:683.34:006.354

OKC 03.120.20

Ключевые слова: оценка соответствия, сертификация, канат стальной, орган по сертификации, заявитель на проведение сертификации, идентификация, отбор образцов, оценивание, сертификат соответствия, инспекционный контроль, знак обращения на рынке

Директор

ООО «Агентство независимых экспертиз

в сфере технического регулирования»

С.Л. Горшков

Генеральный директор

ОАО «Северсталь-метиз»

С.В. Ковряков

Генеральный директор

АО «БМК»

В.В. Нашатырова

Директор

ОАО «ММК-МЕТИЗ»

С.В. Дубовский