

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ RU.НС.015.020.ПР. 00531

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10. Телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RU.НС.ОС.015, системы добровольной сертификации «Национальный стандарт», рег. № РОСС RU.31880.04ДСНО.



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: +7(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3

ПРОДУКЦИЯ

Кабели шахтные на напряжение 1,2 и 6 кВ, марок: КШВЭБШв, КШВЭПШв, КШПвЭБШв, КШПвЭПШв, КШВЭБШв(г), КШВЭПШв(г), КШПвЭБШв(г), КШПвЭПШв(г), КШВЭБШв(г)нг(А)-LS, КШВЭПШв(г)нг(А)-LS, КШПвЭБШв(г)нг(А)-LS, КШПвЭПШв(г)нг(А)-LS, КШПЭБП(г)нг(А)-HF, КШПЭПП(г)нг(А)-HF, КШПвЭБП(г)нг(А)-HF, КШПвЭПП(г)нг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3541-040-59680332-2014 "Кабели шахтные на напряжение 1,2 и 6 кВ. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 034-2014: 27.32.14.190

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 3541-040-59680332-2014 п.п. 1.2.1-1.2.6, 1.2.9, 1.2.11-1.2.14, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.5, 1.5, 1.6, 1.7.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1117 от 12.03.2021, № 1118 от 12.03.2021, № 1119 от 12.03.2021, № 1120 от 12.03.2021 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Акт о результатах анализа состояния производства № 267 от 16.03.2021 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RU.НС.ОС.015 Системы добровольной сертификации "Национальный стандарт" рег. № РОСС RU.31880.04ДСНО.

Схема сертификации 1с.

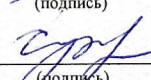
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2021 ПО 16.03.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Пушкина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О)

Эксперт


(подпись)

Сухомина Дарья Валерьевна
(Ф.И.О)



№ 001976