

**Контролирующий орган:**

Управление Федеральной антимонопольной службы  
по г. Санкт-Петербургу

---

**Заявитель:**

ООО «СтройМастер»

ИНН: 7814517714

Почтовый адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной  
речки, д. 41, лит. В, пом. 45-Н, ч.1

Фактический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, наб.  
Черной речки, д. 41, лит. В, пом. 45-Н, ч.1

Тел 8 (812) 658-12-90

Факс 8 (812) 400-44-95

stroymasteravs@mail.ru

---

**Заказчик:**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА.

Почтовый адрес: 196105, Санкт-Петербург, ул.  
Сызранская, д. 15.

Место нахождения: 196105, Санкт-Петербург, ул.  
Сызранская, д. 15.

Тел/Факс: (812) 244-18-20 (доб. 1389).

jur17@spbget.ru

---

**Оператор электронных торгов:**

ООО «РТС-тендер»

---

СПО УФАЭС РОССИИ  
№ 26464/20  
от 15.07.2020

**Жалоба**

*на действия Единой комиссии по неправомерному отказу Обществу в допуске к  
участию в Аукционе.*

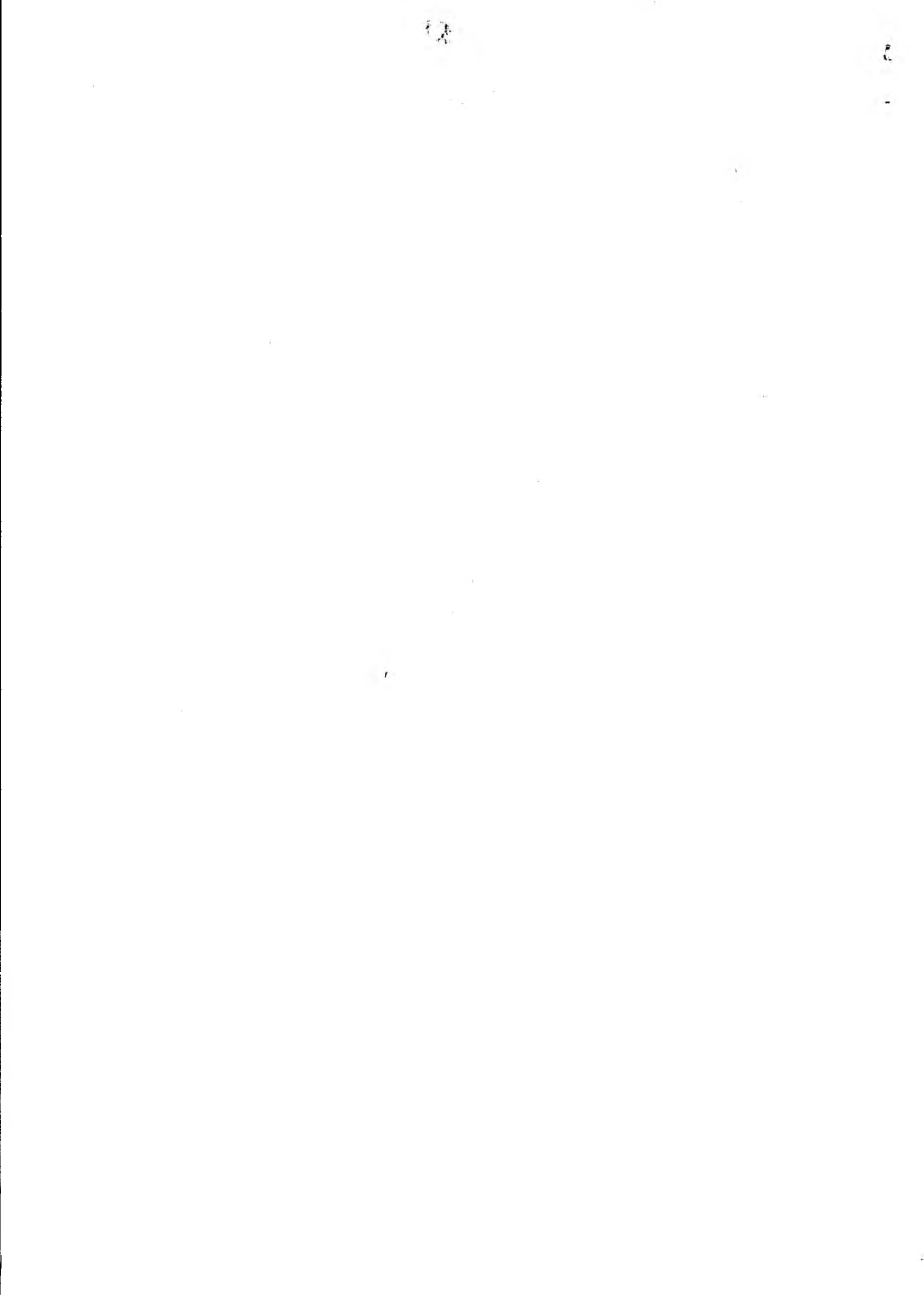
14.07.2020

г. Санкт-Петербург

**Доводы жалобы:**

**Участник подал заявку на участие в электронном аукционе №32009273631.**  
В результате работы Комиссии заявка согласно Протоколу рассмотрения первых  
частей заявок №32009273631-01 была отклонена по следующим основаниям:

«- Заказчиком по товару № 13 «Кабель (2)» установлено требование к стойкости  
к внешним воздействующим факторам – кабель должен быть [стойкий к воздействию  
повышенной температуры окружающей среды до +50°С и должен быть стойким к  
воздействию пониженной температуры окружающей среды до -50 °С]. Участником  
предоставлено значение показателя «Кабель стойкий к воздействию повышенной  
температуры окружающей среды до +50°С и стойкий к воздействию пониженной



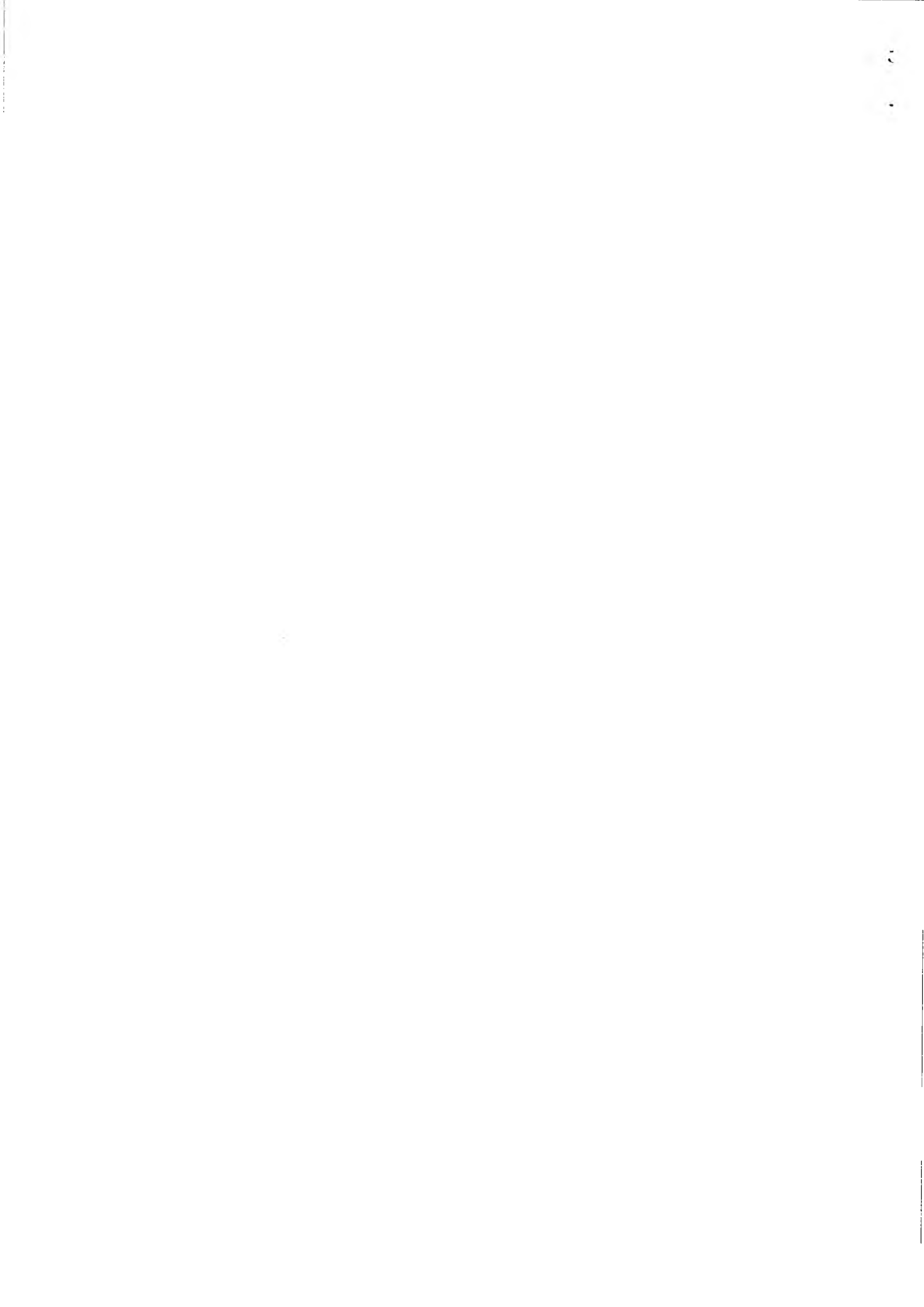
температуры окружающей среды до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ », что не соответствует Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов), а именно: «В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться без использования символа «[ ]»;

- Заказчиком по товару № 16 «Кабель (3)» установлено требование к стойкости к внешним воздействующим факторам – кабель должен быть [стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и должен быть стойким к воздействию пониженной температуры окружающей среды до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ]. Участником предоставлено значение показателя «Кабель стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и стойкий к воздействию пониженной температуры окружающей среды до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ », что не соответствует Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов), а именно: «В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться без использования символа «[ ]»»

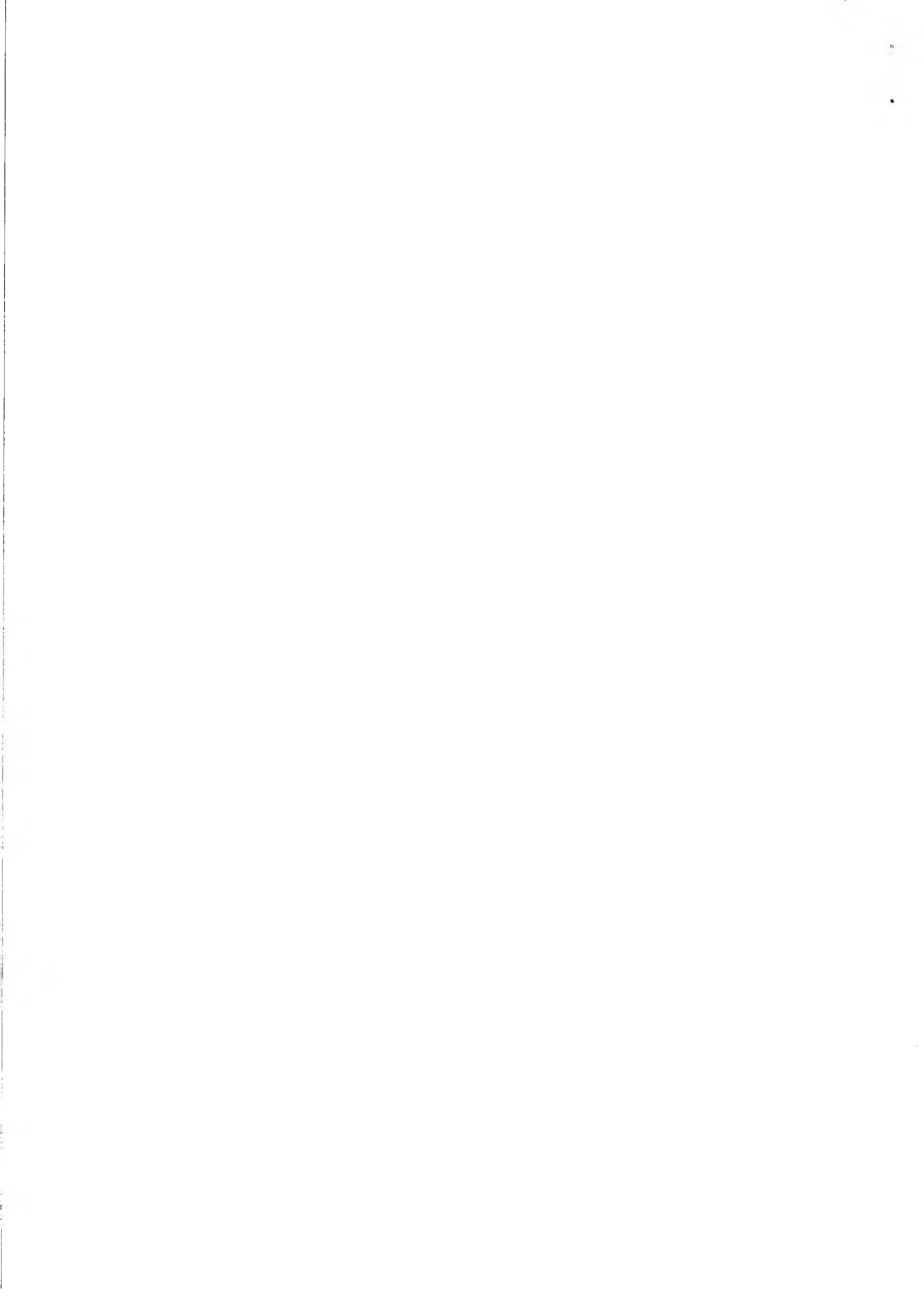
Считаем данные основания отклонения незаконными и необоснованными и поясняем.

Участником закупки по товарам «Кабель (2)» (п. 13) и «Кабель (3)» (п. 16) предложены следующие значения:

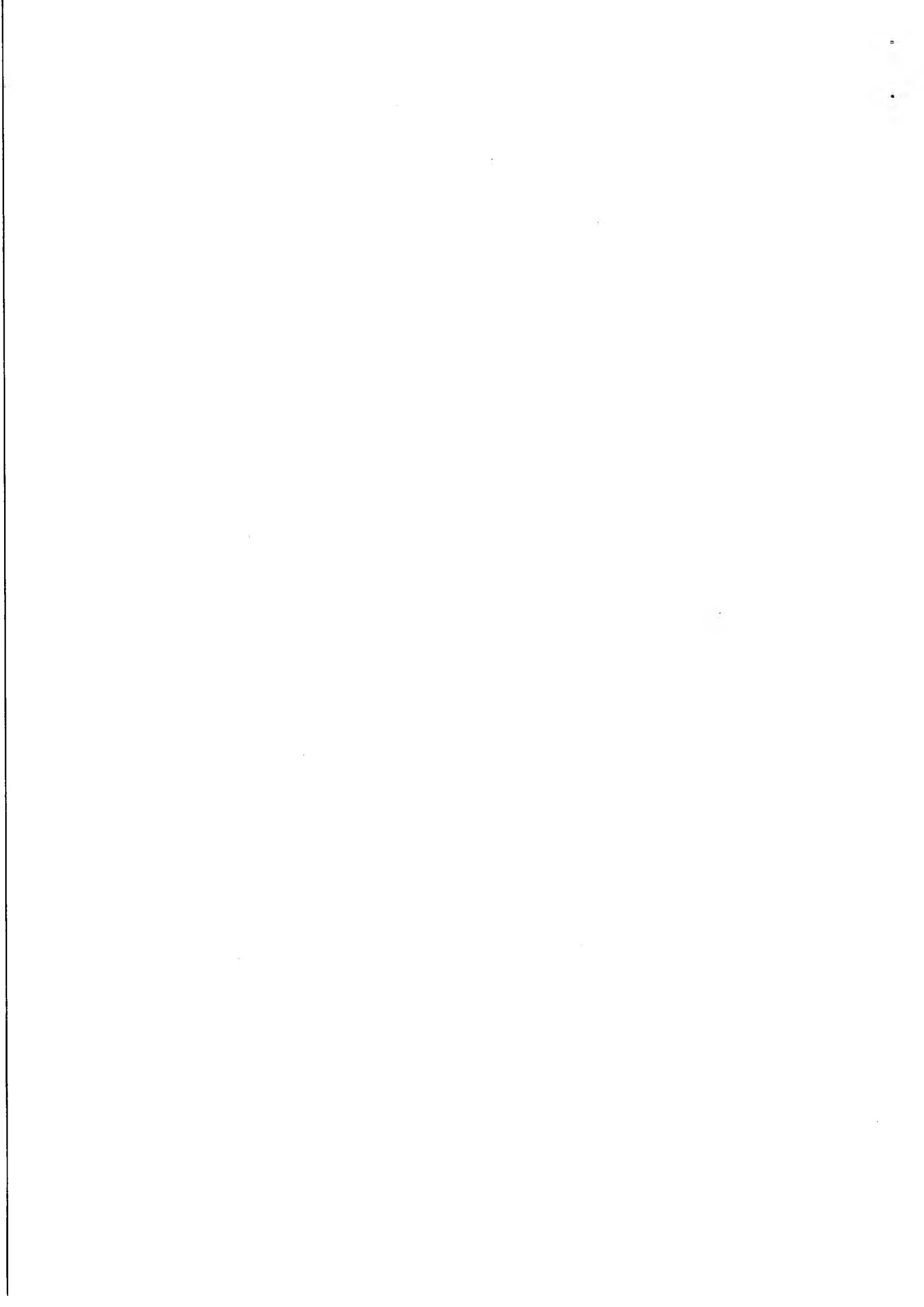
N п/п	Наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы	N показателя	Показатель товара		Значения показателей товара, предлагаемого участником	Наименование страны происхождения товара
				Требуемый параметр	Требуемое значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Кабель (2)		1	Назначение	Должен быть предназначен для передачи и	предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных	



				распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ номинальной частотой 50Гц	установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ номинальной частотой 50Гц	
			2	Броня кабеля	Должно быть отсутствует	отсутствует
			3	Материал наружной оболочки	Должен быть поливинилхлоридный пластикат	поливинилхлоридный пластикат
			4	Номинальное сечение каждой токопроводящей жилы	Должно быть <6мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>
			5	Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения	Должно быть 99...151 %	125...150%
			6	Материал токопроводящих жил	Должен быть [медь]	медь
			7	Покрытие токопроводящей жилы	Токопроводящая жила должна быть с покрытием; без покрытия	Токопроводящая жила без покрытия
			8	Материал изоляции токопроводящих жил	Должен быть из поливинилхлоридного	из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности

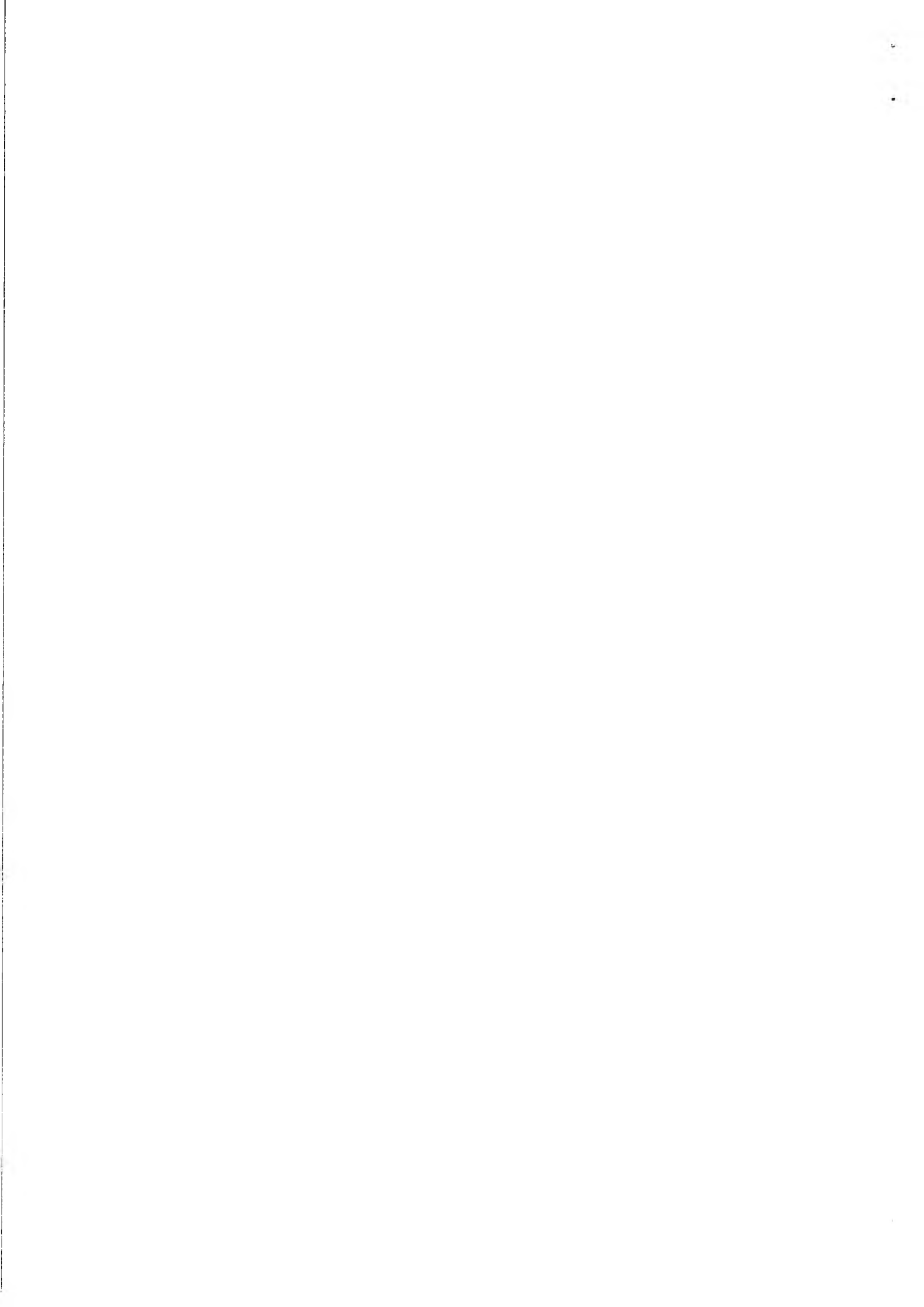


				пластика та понижен ной пожарно й опасност и		
			9	Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	Должна быть не менее 0.037 МОм·км	0.037 МОм·км
			10	Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности	Кабель должен не распространять горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением	Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением
			11	Конструктивное исполнение токопроводящих жил	Должны быть однопроводные	однопроводные
			12	Число жил в кабеле	Должно быть >4 токопроводящих жил	5 токопроводящих жил
			13	Номинальная толщина изоляции	Должна быть <0.9мм	0.7 мм
			14	Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С	Должно быть <4.7 Ом	4.61 Ом
			15	Удельное объемное электрическое	Должно быть не менее	1·10 <sup>10</sup> Ом·см

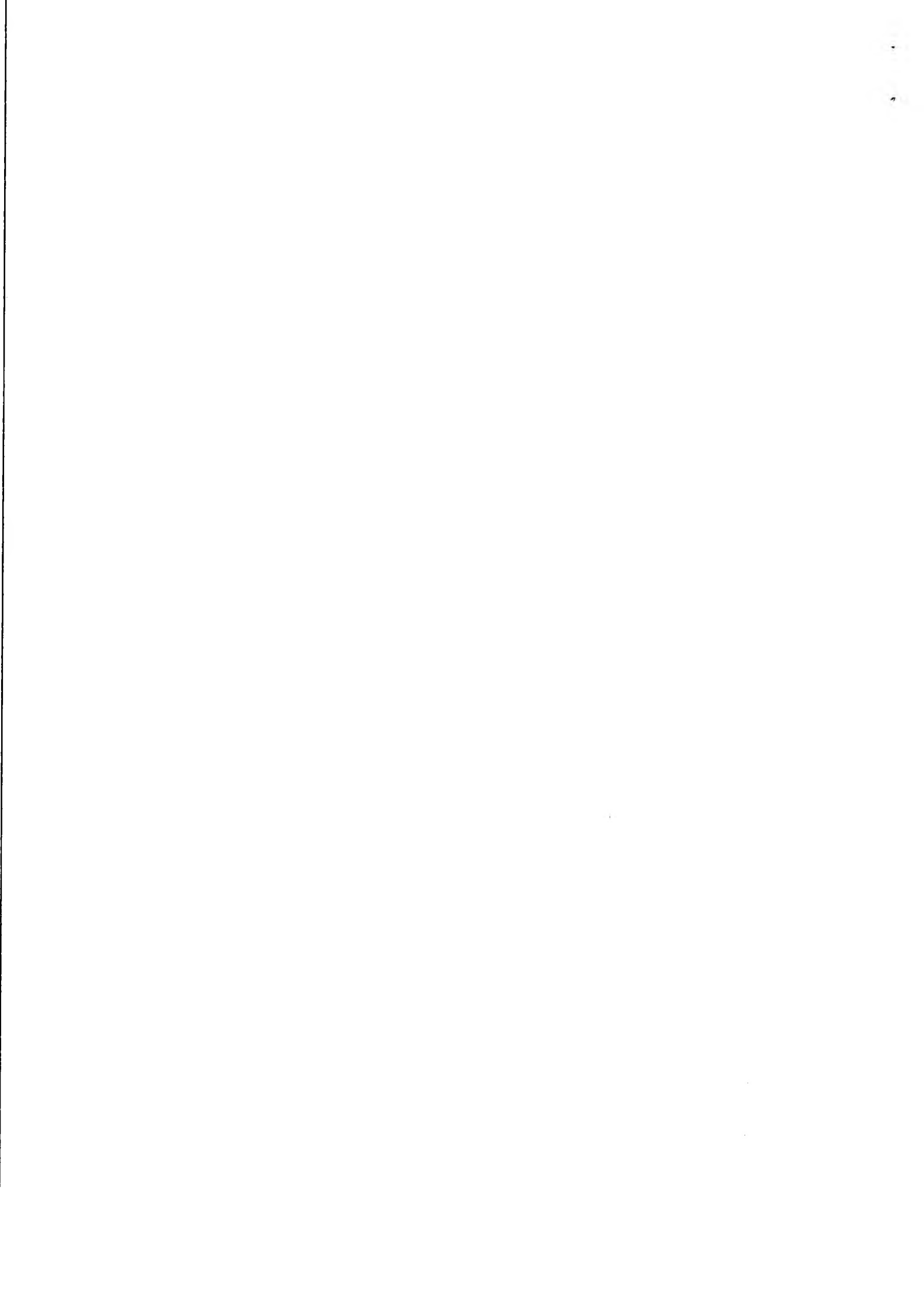




				ое сопротивле ние изоляции при длительно допустимой температур е нагрева токопровод ящих жил	$1 \cdot 10^{10}$ Ом·см		
			16	Стойкость к внешним воздействи ющим факторам	Кабель должен быть [стойкий к воздейст вию повышен ной температ уры окружаю щей среды до +50°C и должен быть стойким к воздейст вию понижен ной температ уры окружаю щей среды до -50 °C]	Кабель стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до +50°C и стойкий к воздействию пониженной температуры окружающей среды до -50 °C	
			17	Форма поперечног о сечения кабеля	Должна быть круглая	круглая	
			18	Стойкость при механическ их воздействия х	Кабель должен быть стойким к навивани ю	Кабель стойкий к навиванию	
16	Кабель (3)		1	Назначение	Должен быть предназн ачен для передачи и распреде ления электрич еской энергии в	предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ номинальной частотой 50Гц	



					стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ номинальной частотой 50Гц		
			2	Материал токопроводящих жил	Должен быть медь	медь	
			3	Относительное удлинение при разрыве изоляции кабеля до старения	Должно быть от 140%	150%	
			4	Материал наружной оболочки	Должен быть [поливинилхлоридный пластикат]	поливинилхлоридный пластикат	
			5	Исполнение кабеля в части показателей пожарной опасности	Кабель должен не распространять горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением	Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо и газовойделением	
			6	Стойкость при механических воздействиях	Кабель должен быть стойким к навиванию	Кабель стойкий к навиванию	
			7	Броня кабеля	Должно быть отсутствует	отсутствует	
			8	Число жил в кабеле	Должно быть >4 токопров	5 токопроводящих жил	



					одящих жил		
			9	Номинальное сечение каждой токопроводящей жилы	Должно быть от 10мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	
			10	Номинальная толщина изоляции	Должна быть <1.1мм	0.9 мм	
			11	Конструктивное исполнение токопроводящих жил	Должны быть [многопроволочные]	многопроволочные	
			12	Материал изоляции токопроводящих жил	Должен быть из поливинилхлоридного пластика та пониженной пожарной опасности	поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	
			13	Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	Должно быть не менее 1·10 <sup>10</sup> Ом·см	1·10 <sup>10</sup> Ом·см	
			14	Форма поперечного сечения кабеля	Должна быть круглая	круглая	
			15	Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	Должна быть не менее 0.037 МОм·км	0.037 МОм·км	
			16	Стойкость к внешним воздействиям факторам	Кабель должен быть [стойкий к	Кабель стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды	

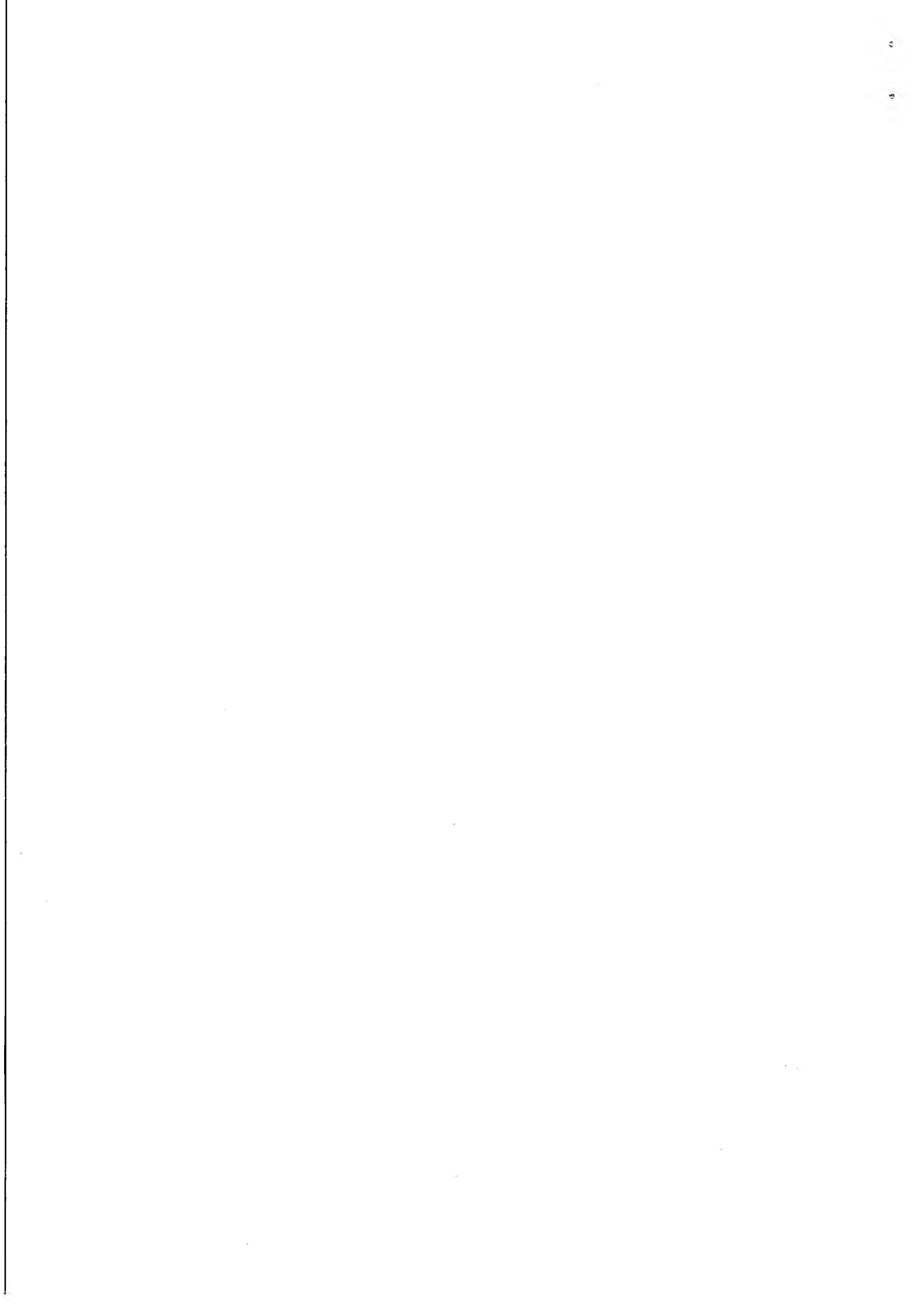


					воздейст вию повышен ной температ уры оключаю щей среды до +50°C и должен быть стойким к воздейст вию понижен ной температ уры оключаю щей среды до -50 °С]	до +50°C и стойкий к воздействию пониженной температуры оключающей среды до -50 °С	
			17	Относитель ное удлинение при разрыве изоляции после старения	Должно быть [125±25 %]	125±25%	

Страна происхождения всех товаров – Российская Федерация.

Во-первых, согласно инструкции по заполнению заявок «все сведения, содержащиеся в заявке участника закупки, не должны допускать двусмысленных толкований. Предложение участника не должно содержать слов: «или эквивалент», «или», «более», «не более», «менее», «не менее», «не ранее», «ранее» **«должен» (и его производные)**, «уже/шире», «не уже/не шире» «и/или», «либо», «рекомендуется» (и его производные), «выше», «ниже» (и их символами), **не должны быть указаны в будущем времени** и допускать разночтение или двоякое толкование, а также по возможности использовать общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов для того, чтобы заказчик имел возможность оценить предложение участника на соответствие требованиям, указанным в техническом задании документации об аукционе в электронной форме».

Во-вторых, даже если бы участник закупки предложил значение со словосочетанием «должен быть» («Кабель стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до +50°C и должен быть стойким к воздействию пониженной температуры окружающей среды до -50 °С»), то смысл предложенного значения бы не изменился. Значение, предложенное участником закупки («Кабель стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до +50°C и стойкий к воздействию пониженной температуры окружающей среды до -50 °С»),





имеет такое же значение, что и значение, которое требует заказчик (со словосочетанием «должен быть», указанное в предыдущем предложении).

Смысл предложенного значения заключается в том, что предлагаемый кабель стойкий к воздействию повышенной температуры окружающей среды до +50°C и стойкий к воздействию пониженной температуры окружающей среды до -50 °С.

**Таким образом, участник закупки предложил значения, соответствующие требованиям документации электронного аукциона.**

Принимая во внимание вышеизложенное, просим:

1. Приостановить определение подрядчика по настоящему электронному аукциону.
2. Признать незаконными действия государственного заказчика, обозначенные в настоящей жалобе.
3. Отменить ранее размещенные протоколы.

14.07.2020  
Заместитель ген. директора  
ООО «СтройМастер»



Александр Алексей Витальевич

