

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Б.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

07 НОЯ 2018

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ RA.RU.21AG95

от 13 августа 2015г.

на листах 3, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «Томский центр сертификации и менеджмента»

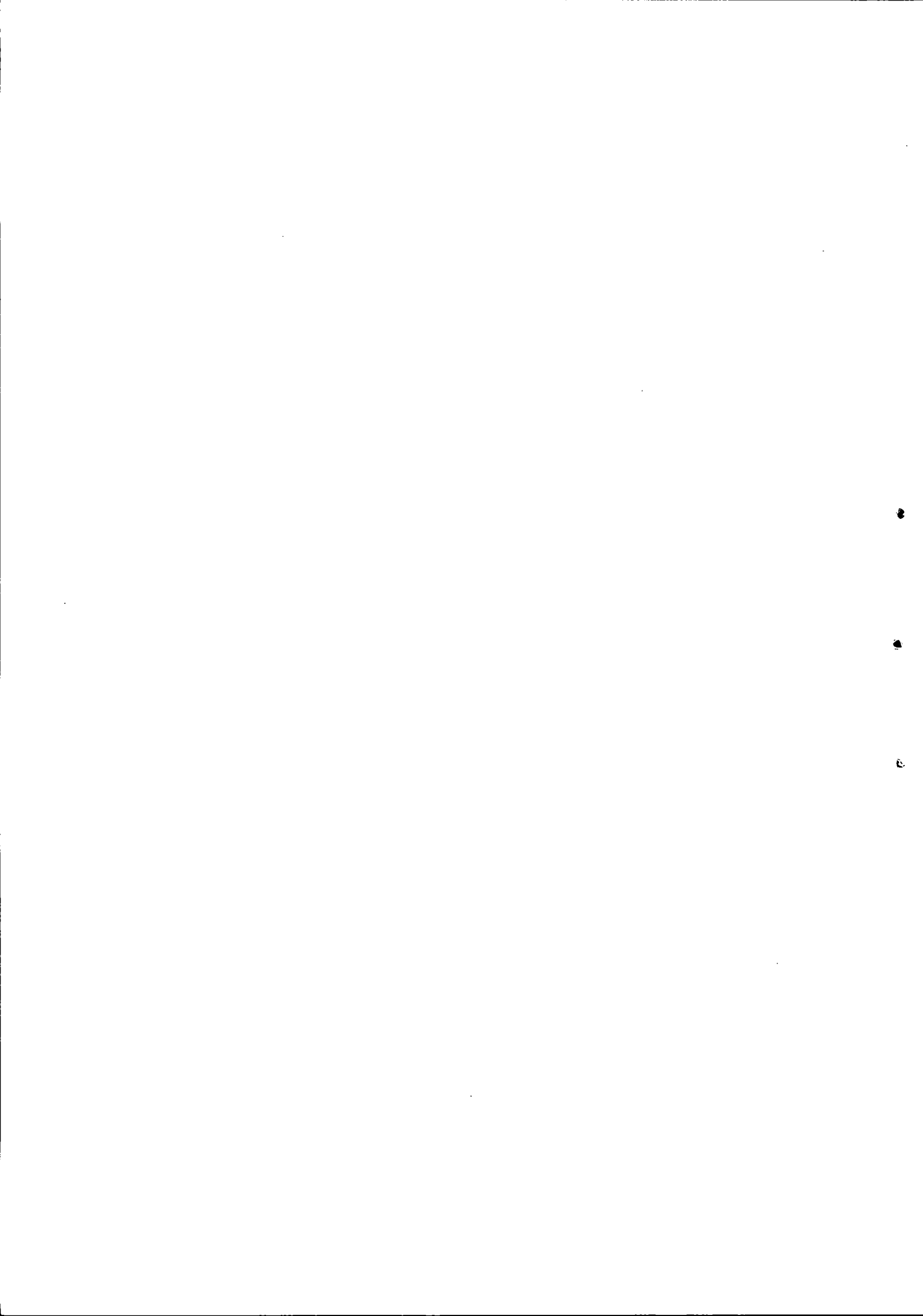
ИЛ ООО «ТЦСМ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

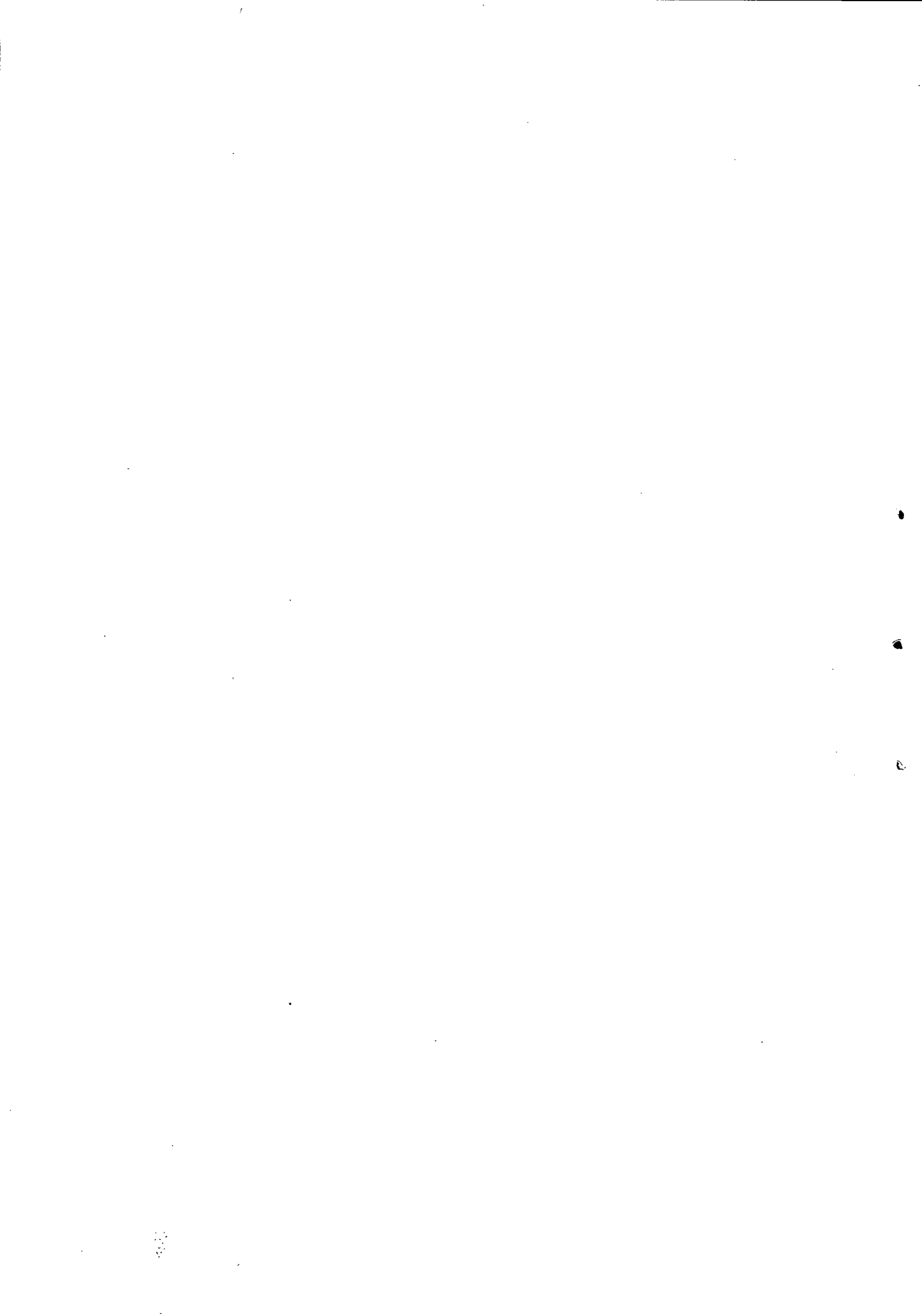
601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31565 СТ РК 1798, ГОСТ ИЕС 60332-1-1, ГОСТ ИЕС 60332-1-2, ГОСТ ИЕС 60332-1-3, СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 СТБ ИЕС 60332-1-1	Продукция кабельная (кабели, провода и шнуры)	27.3 27.31 27.31.1 27.31.11 27.31.11.000 27.31.12 27.31.12.110 27.31.12.120 27.32	из 8544	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке;	от 0 до 625мм



1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 60332-1-2 СТБ ІЕС 60332-1-3 ГОСТ 31814		27.32.1 27.32.11 27.32.11.000			
2	ГОСТ 31565 СТ РК 1798 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТБ ІЕС 60332-3-10 ГОСТ ІЕС 60332-3-21		27.32.12 27.32.12.000 27.32.13 27.32.13.110 27.32.13.111		Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	от 0 до 3,5 м
	ГОСТ ІЕС 60332-3-22 ГОСТ ІЕС 60332-3-23 ГОСТ ІЕС 60332-3-24 ГОСТ ІЕС 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-21 СТ РК МЭК 60332-3-22 СТ РК МЭК 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-25 СТБ ІЕС 60332-3-21 СТБ ІЕС 60332-3-22 СТБ ІЕС 60332-3-23 СТБ ІЕС 60332-3-24 СТБ ІЕС 60332-3-25 ГОСТ 31814		27.32.13.112 27.32.13.120 27.32.13.121 27.32.13.122 27.32.13.123 27.32.13.124 27.32.13.125 27.32.13.126 27.32.13.129 27.32.13.130 27.32.13.131 27.32.13.132 27.32.13.133 27.32.13.134 27.32.13.135 27.32.13.136			
3	ГОСТ 31565 СТ РК 1798, ГОСТ ІЕС 61034-2 ГОСТ 31814		27.32.13.137 27.32.13.139 27.32.13.140 27.32.13.141 27.32.13.142		Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	от 0 до 100 %
4	ГОСТ 31565 СТ РК 1798 ГОСТ 31814 ГОСТ 12.1.044		27.32.13.143 27.32.13.144 27.32.13.145 27.32.13.146 27.32.13.147 27.32.13.148		Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия	0 - 120 и более г/м ³



1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31565 СТ РК 1798 ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2 ГОСТ 31814		27.32.13.150 27.32.13.151 27.32.13.152 27.32.13.153 27.32.13.154 27.32.13.155 27.32.13.156 27.32.13.157		Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия	кислотное число pH : (0-14); проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымогазовыделения: 0 (0-10) мкСм/мм и более содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl: (0- 5,0) мг/г и более
6	ГОСТ 31565 СТ РК 1798 ГОСТ ИЕС 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 ГОСТ ИЕС 60331-25 ГОСТ ИЕС 60331-1 ГОСТ ИЕС 60331-2 ГОСТ 31814 ГОСТ Р МЭК 60331-11 ГОСТ ИЕС 60331-1-3		27.32.13.158 27.32.13.159 27.32.13.190 27.32.13.191 27.32.13.192 27.32.13.193 27.32.13.194 27.32.13.195 27.32.13.196 27.32.13.199 27.32.14 27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112 27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.190		Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (сохранение работоспособности)	от 0 до 180 мин

Заместитель директора ООО «ТЦСМ»

должность уполномоченного лица

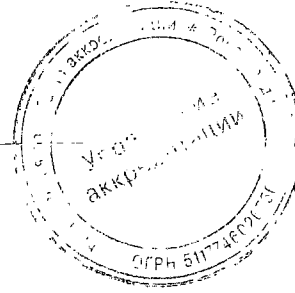
подпись уполномоченного лица

Рыбалко О.Э.
инициалы, фамилия уполномоченного лица



электронно пронумеровано

3 (три) листа



Эксперт по аккредитации

Ж.Л.Рагиневич

Технический эксперт

Е.В.Зайкова



ГОРОШЕНКО А.А.

Аоре →