

План разработки нормативной документации и работы Комитета технических экспертов  
Ассоциации «Росэлектромонтаж» на 2019-2020г.

№ п/п	Наименование документа	Выпуск первой редакции	Первичное рассмотрение НТД и выдача замечаний	Рассмотрение не принятых разработчиком замечаний.	Окончательное совещание по НТД с разработчиком	Окончательная редакция и выпуск документа	Разработчик
<b>I. Разработка ГОСТ</b>							
1.1	Защита от молнии. Часть3. Физические повреждения конструкции зданий и сооружений и опасности для жизни. Идентичный IЕС62305-3(2010)	28.10.19	28.10.19 – 28.02.20	01.05.20 – 01.07.20	01.07.21	30.11.21	Казанцева Л.В.
1.2	Электроустановки жилых и общественных зданий. Системы электропроводок с применением проводников с токопроводящими жилами из алюминиевых сплавов.	28.06.19	28.06.19 – 28.10.19	01.03.20 – 01.04.20	30.07.20	30.10.20	Берман В.И. Коротков В.Н. Дасько Г.Д.
1.3	Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление. Взамен ГОСТ Р 50571.5.53-2013 идентичен IЕС 60364-5-53(2015).	31.10.19	31.10.19 – 28.02.20	01.04.20 – 10.05.20	30.07.20	30.08.20	Харечко Ю.В.
1.4	Пересмотр ГОСТ Р 52868-2007 Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	30.06.19	30.06.19 – 20.09.19	30.11.19 – 10.03.20	30.07.20	30.08.20	Козырев Е.В.

№ п/п	Наименование документа	Выпуск первой редакции	Первичное рассмотрение НТД и выдача замечаний	Рассмотрение не принятых разработчиком замечаний.	Окончательное совещание по стандарту с разработчиком	Окончательная редакция и выпуск документа	Разработчик
-------	------------------------	------------------------	---	---	--	---	-------------

1.5	Электроустановки низковольтные. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование. Разработка взамен ГОСТ Р 50571.29-2009 идентичен IEC 60364-5-55(2016)	23.10.19	23.10.19 – 28.02.20	01.04.20 – 01.05.20	30.07.20	30.09.20	АО «ТАТЭМ»
1.6	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током. Взамен ГОСТ Р 50571.3-2009	23.10.19	23.10.19 – 28.02.20	01.04.20 – 01.05.20	30.07.20	30.09.20	Харечко Ю.В.
<b>II. Разработка инструкций</b>							
2.1	Выпуск Инструкции по монтажу низковольтных комплектных устройств. И1.11	28.06.19	28.06.19 – 30.08.19	30.09.19 – 30.10.19	30.10.19		АО «ТАТЭМ»
2.2	Выпуск Инструкции по монтажу электрооборудования подстанций метрополитенов. Электроснабжение метрополитенов.	15.11.19	15.11.19 – 10.04.20	10.05.20 – 12.06.20	30.07.20		АО «ТАТЭМ»
2.3	Переиздание Инструкции по монтажу электропроводок в жилых и общественных зданиях. И1.05-13	27.11.19	27.11.19 – 20.04.20	10.05.20 – 12.06.20	30.07.20		АО «ТАТЭМ»
2.4	Инструкции по присоединению шинопроводов к выводам трансформатор.						ООО «КЛМ групп»
<b>III. Разработка технологических карт</b>							
3.1	ТК по монтажу огнестойких КНС производства АО «ТАТЭМ»	29.03.19	29.03.19 – 30.06.19	31.07.19	30.10.19		АО «ТАТЭМ»
3.2	ТК по механизированной прокладке кабеля по эстакадам	02.12.19	02.12.19 – 01.04.20	15.05.20 – 15.06.20	30.07.20		АО «ТАТЭМ»
3.3	ТК по механизированной прокладке кабеля в траншеях.	02.12.19	02.12.19 – 01.04.20	15.05.20 – 15.06.20	30.07.20		АО «ТАТЭМ»
3.4	ТК по монтажу электрооборудования подстанций метрополитенов.	30.04.19	30.04.19 – 30.06.19	15.05.20 – 15.06.20	30.10.19		АО «ТАТЭМ»

№ п/п	Наименование документа	Выпуск первой редакции	Первичное рассмотрение НТД и выдача	Рассмотрение не принятых разработчиком	Окончательное совещание по стандарту с	Окончательная редакция и выпуск	Разработчик
-------	------------------------	------------------------	-------------------------------------	--	--	---------------------------------	-------------

			замечаний	замечаний.	разработчиком	документа	
<b>IV. Разработка технических циркуляров</b>							
4.1	По применению концевых заделок, соединительных муфт на кабелях нг-LS, нг-НФ. нг-FRLS, нг-LSLTx, нг-HFLTx до 1кВ.						Берман В.И.
4.2	По подключению кабелей больших сечений к аппаратам НКУ, РУ и электрическим машинам.						АО «ТАТЭМ»
4.3	По схемам АВР						Бабин С.К.
4.4	Об обеспечении безопасности в лифтовых помещениях						Шалыгин А.А.
4.5	О присоединении отходящих линий к силовым трансформаторам 6-35/0,4 кВ мощностью от 400 до 4000кВА шинопроводом. В дополнении к Инструкции по присоединению шинопроводов к выводам трансформаторов.						ООО «КЛМ групп»
4.6	О вариантах схем заземления нейтрали трансформаторов	13.03.19	15.04.19				Бабин С.К.
4.7	Подключение резервного ввода питания	15.03.19	15.04.19				Бабин С.К.
<b>V. Разработка</b>							
5.1	Выпуск Альбома типовых электромонтажных изделий для ГПП редакция №8	01.03.19	01.03..19 -01.05.19	01.06.19 – 01.07.19	30.07.19		АО «ТАТЭМ»