



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 07-27-2021 от 13 сентября 2023 г.
на 3 листах, лист 1.

Лаборатория высоковольтных испытаний, измерений и контактных соединений
Акционерное общество «Михневский завод электроизделий»
ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧню ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
(является неотъемлемой частью перечня объектов и контролируемых в них показателей от 27.09.2021г.)

Перечень дополнить:

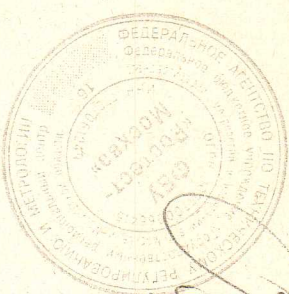
Наименование объектов испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
		регламентированные требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4
1.Муфты для силовых кабелей	1.1 Электрическая прочность изоляции.	ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно.	ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. п.9.3.2 ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением. п.2.1

1.2 Герметичность.	1.3 Механическая прочность защитных оболочек (кожухов).	1.4 Электрические параметры (циклы нагрева током).	1.5 Электрическая прочность применяемых материалов.	1.6 Стойкость при климатических воздействиях на муфты.		ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. п.9.4.1; п.9.4.3
						ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. п.9.4.2
						ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. п.9.3.6
						ГОСТ 6433.3-71 (СТ СЭВ 3165-81) Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении.
						ГОСТ 16962-71 Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний. Метод 201-1.2; 207-2. ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний. Метод 203-1; 214-1.
1.7 Термическая и динамическая стойкость токов короткого замыкания.						ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. п.9.3.7
						ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением. п.4.2
1.8 Воздействие импульсным напряжением.						

	1.9 Значение постоянного напряжения.	ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением. п.4.1
	1.10 Значение переменного напряжения.	ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением. п.4.1
	1.11 Трекингостойкость.	ГОСТ 34839-2022 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. п. 9.3.8.
	1.12 Напряжение промышленной частоты в течении 1 минуты под дождём.	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. п.7.4.2.6
	1.13 Величина частичных разрядов.	ГОСТ 28114-89 Кабели. Метод измерения частичных разрядов. п.4.1

Заместитель генерального директора
ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д. Меньшиков



А.Д. Меньшиков

А.Д. Меньшиков

давления, вакуума, расхода, объема, вместимости, механических и геометрических величин

давления, вакуума, расхода, объема, вместимости, механических и геометрических величин

Подпись _____

Ф.И.О.

Моринь

Ф.И.О.