ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 261

## ФОРМА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

Наименование лаборатории			
	(наименование лабора	тории)	
	T		
	Протокол N 1		
		от " <u>07</u> "10	20 <u>21</u> Γ.
	Перчатки диэлектрич	еские	
	(наименование средства	защиты)	
Ν 40056 Π	в количестве	1	ШТ.
принадлежащие			
	(наименован	ие организации)	
испытаны напряжением пере	менного тока частотой 50 Гц:		
•			
	<u>кВ в течение</u> 1		
рабочие части 6	кВ в течение 1	МИН.	
Ток, протекающий через изде	елие 3,1 мА		
Специальные требования <sup>1</sup>			
<u> </u>			
Дата следующего испытания	04 20.22 p		
дата следующего испытания	<u>04</u> 20 <u>22</u> Γ.		
D			
Руководитель лаборатории		Иванов И.И.	
	(подпись)	(фамилия, и., о.)	
Испытания провел	подпись	Петров А.В.	
	(подпись)	(фамилия, и., о.)	

Примечание. При проверке напряжения индикации, проверке работы при повышенном напряжении, испытании соединительного провода и др. результаты испытаний вписываются дополнительно.

<sup>1</sup> Требования, обусловленные особенностями конструкции средства защиты.