

Испытательная лаборатория
ООО «Техпровод»
 69096 г. Запорожье, Каховская, 32.
 т/факс (061) 212-92-41, 212-52-91
 e-mail:etp@etp.zp.ua

Протокол приемо-сдаточных испытаний № 23/а от 09.02.2026г.

Исследуемый провод: АПБ 5,00х9,00/0,55;
 Партия № ____, барабан № ____;
 Испытания проводились по НТД: ТУУ 27.3-31806384-003:2019;
 Температура – 18,0 °С, влажность – 36,0%.

Таблица 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Название параметра, единица измерений	Номер пунктов ТУ У 27.3-31806384-003:2019		Нормируемое значение параметра или критерий оценки параметра	Фактическое значение параметра после испытаний
	Технических условий	Методов испытаний		
1	2	3	4	5
1. Конструктивные размеры проволоки, мм	2.2.2	5.2.1	По сторонам: „а” – 5,00±0,05 „в” – 9,00±0,07	5,02 9,03
2. Конструктивные размеры провода, мм			„В” не более – 9,62	9,58
3. Номинальная удвоенная толщина изоляции (В – в) провода, мм	2.2.3		0,55-10%	0,55
4. Конструкция провода	2.3.1 2.3.2	5.2.3	Жила провода АПБ должна изготавливаться из отожженной алюминиевой проволоки. Бумажная изоляция на проволоку должна быть наложена способом обмотки без складок бумажных лент. Нижняя и верхняя ленты изоляции проводов должны быть наложены с перекрытием не менее 2 мм.	Жила провода соответствует требованиям стандарта. Изоляция на проволоку наложена без складок бумажных лент. Перекрытие 3÷4мм.
5. Относительное удлинение провода, %	2.4.2	5.3.2	не менее 26	32,0; 32,5; 32,5

Заключение: Провод обмоточный АПБ 5,00х9,00/0,55 соответствует требованиям п.п. 2.2.2; 2.2.3; 2.3.1; 2.3.2; 2.4.2 ТУ У 27.3-31806384-003:2019.

Руководитель ИЛ ООО «Техпровод»



Александр КАРАСТОЯНОВ

Протокол испытаний может использоваться только в оригинале и с разрешения ИЛ ООО "Техпровод".