

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 2,65/0,55;
 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 | „d” – 2,65±0,03 | 2,64 |
| 2. Конструктивные размеры провода, мм | | | „D” не более – 3,23 | 3,19 |
| 3. Номинальная диаметральной толщина изоляции (D – d) 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 мм. |
| 5. Относительное удлинение провода, % | 2.4.2 | 5.3.2 | не менее 20 | 25,0; 25,0; 25,5 |

Заключение: Провод обмоточный АПБ 2,65/0,55 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".