|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  **Главный инженер – первый**  **заместитель генерального директора**  **ГУП «ГК Днестрэнерго»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.** |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на двухполюсные трансформаторы напряжения 35 кВ наружной установки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Требуемое значение** |
| 1 | Данные о Заказчике | Государственное унитарное предприятие  «ГК Днестрэнерго» ПМР,  г. Тирасполь, ул. Украинская, 5. |
| 2 | Количество, шт | 8 |
| 3 | Тип внутренней изоляции (литая, масло) | литая |
| 4 | Тип внешней изоляции (полимер, фарфор) | полимер |
| 5 | Диапазон температуры окружающей среды, оС | -40… +40 Co |
| 6 | Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ | 35 |
| 7 | Наибольшее рабочее напряжение первичной обмотки, кВ | 36 |
| 8 | Номинальная частота, Гц | 50 |
| 9 | Номинальное напряжение вторичной обмотки, В | 220 |
| 10 | Номинальная мощность, ВА | 200 |
| 11 | Класс точности | 3/3P |
| 12 | Средний срок службы (не менее), лет | 40 |
| 13 | Гарантийный срок эксплуатации с даты установки (не менее), лет | 2 |
| 14 | Периодичность технического обслуживания | Отсутствие необходимости ремонта в течении срока службы. |
| 15 | Наличие габаритно-установочного чертежа | предоставить |
| 16 | Шеф монтаж | Отсутствие необходимости в шефмонтаже с сохранением гарантийных обязательств. |
| 17 | Наличие Протокола типовых испытаний, проведенных в соответствии со стандартом IEC 60060-1 / ГОСТ Р 55194—2012 в лаборатории, аккредитованной в соответствии со стандартами ISO/IEC 17025 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025), ISO/IEC 17020 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020) и ISO/IEC 17065 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065) и сертифицированной в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001, ISO 14001 и ISO 37001:2016. | предоставить |
| 18 | Подтверждение сертификации производителя согласно ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001 и ISO 14001 с описанием системы обеспечения качества и экологического менеджмента. | предоставить |
| 19 | Паспорт и руководство по установке и эксплуатации | предоставить |

Начальник СП филиала Харыш Р.Р.

Начальник СРЗА филиала Дрига А.С.