

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|--|----------------|---|---|---|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|--------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---------|------------|----------------------|-----------|--------------------|--|--|------------------|
| Испытательный центр высоковольтного электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия “Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина” (ИЦ ФГУП ВЭИ) | | СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21MB07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес: 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная ул., 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> УТВЕРЖДАЮ Начальник ИЦ ФГУП ВЭИ Г.Г. Лаврентьев </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50020-30-2012 от 30.10.2012 г. </div> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Объект испытаний:</td> <td>Трансформатор вольтодобавочный масляный герметичный ТВМГ 52/125-380 УХЛ1</td> </tr> <tr> <td>Заказчик на проведение испытаний:</td> <td>ООО «СКЭ-Электро» 141009, Московская обл., г. Мытищи, 1-й пр-зд Карла Маркса, д. 3</td> </tr> <tr> <td>Изготовитель</td> <td>ООО «СКЭ-Электро» (обособленное подразделение) 308001, г. Белгород, 2-й Карьерный пер., д. 12</td> </tr> <tr> <td>Цель испытаний</td> <td>Подтверждение показателей назначения при испытаниях на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам</td> </tr> <tr> <td>Нормативный документ на соответствие которому проводились испытания</td> <td>ГОСТ Р 52719-2007 п. 4.2 ТУ 3411-001-80753268-08</td> </tr> <tr> <td>Место проведения испытаний:</td> <td>ИЦ ФГУП ВЭИ, г. Москва</td> </tr> <tr> <td>Дата проведения испытаний:</td> <td>Октябрь 2012 г.</td> </tr> <tr> <td>Протокол содержит:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 Объект испытаний</td> <td>стр. 2/15</td> </tr> <tr> <td>2 Цель испытаний</td> <td>стр. 3/15</td> </tr> <tr> <td>3 Программа испытаний</td> <td>стр. 3/15</td> </tr> <tr> <td>4 Условия при проведении испытаний</td> <td>стр. 4/15</td> </tr> <tr> <td>5 Испытательное оборудование и средства измерений</td> <td>стр. 4/15</td> </tr> <tr> <td>6 Порядок проведения и результаты испытаний</td> <td>стр. 5/15</td> </tr> <tr> <td>Рисунки</td> <td>стр. 10/15</td> </tr> <tr> <td>ВСЕГО ЛИСТОВ:</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>ЗАКЛЮЧЕНИЕ:</td> <td>Трансформатор вольтодобавочный масляный герметичный ТВМГ 52/125-380 УХЛ1, изготовленный по техническим условиям ТУ 3411-001-80753268-08, соответствует требованиям ГОСТ Р 52719-2007 п. 4.2, климатическому исполнению УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 п. 3.6</td> </tr> <tr> <td>Начальник лаборатории коммутационных испытаний ИЦ ФГУП ВЭИ</td> <td style="text-align: right;"> К.Ф. Чугунов </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Запрещается передача и частичная передача протокола без разрешения испытательного центра (лаборатории) Протокол касается образца, подвергнутого испытанию </p> | | | Объект испытаний: | Трансформатор вольтодобавочный масляный герметичный ТВМГ 52/125-380 УХЛ1 | Заказчик на проведение испытаний: | ООО «СКЭ-Электро» 141009, Московская обл., г. Мытищи, 1-й пр-зд Карла Маркса, д. 3 | Изготовитель | ООО «СКЭ-Электро» (обособленное подразделение) 308001, г. Белгород, 2-й Карьерный пер., д. 12 | Цель испытаний | Подтверждение показателей назначения при испытаниях на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам | Нормативный документ на соответствие которому проводились испытания | ГОСТ Р 52719-2007 п. 4.2 ТУ 3411-001-80753268-08 | Место проведения испытаний: | ИЦ ФГУП ВЭИ, г. Москва | Дата проведения испытаний: | Октябрь 2012 г. | Протокол содержит: | | 1 Объект испытаний | стр. 2/15 | 2 Цель испытаний | стр. 3/15 | 3 Программа испытаний | стр. 3/15 | 4 Условия при проведении испытаний | стр. 4/15 | 5 Испытательное оборудование и средства измерений | стр. 4/15 | 6 Порядок проведения и результаты испытаний | стр. 5/15 | Рисунки | стр. 10/15 | ВСЕГО ЛИСТОВ: | 15 | ЗАКЛЮЧЕНИЕ: | Трансформатор вольтодобавочный масляный герметичный ТВМГ 52/125-380 УХЛ1, изготовленный по техническим условиям ТУ 3411-001-80753268-08, соответствует требованиям ГОСТ Р 52719-2007 п. 4.2, климатическому исполнению УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 п. 3.6 | Начальник лаборатории коммутационных испытаний ИЦ ФГУП ВЭИ | К.Ф. Чугунов |
| Объект испытаний: | Трансформатор вольтодобавочный масляный герметичный ТВМГ 52/125-380 УХЛ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик на проведение испытаний: | ООО «СКЭ-Электро» 141009, Московская обл., г. Мытищи, 1-й пр-зд Карла Маркса, д. 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изготовитель | ООО «СКЭ-Электро» (обособленное подразделение) 308001, г. Белгород, 2-й Карьерный пер., д. 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель испытаний | Подтверждение показателей назначения при испытаниях на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативный документ на соответствие которому проводились испытания | ГОСТ Р 52719-2007 п. 4.2 ТУ 3411-001-80753268-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место проведения испытаний: | ИЦ ФГУП ВЭИ, г. Москва | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата проведения испытаний: | Октябрь 2012 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Протокол содержит: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Объект испытаний | стр. 2/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Цель испытаний | стр. 3/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Программа испытаний | стр. 3/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Условия при проведении испытаний | стр. 4/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Испытательное оборудование и средства измерений | стр. 4/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Порядок проведения и результаты испытаний | стр. 5/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рисунки | стр. 10/15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ЛИСТОВ: | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ: | Трансформатор вольтодобавочный масляный герметичный ТВМГ 52/125-380 УХЛ1, изготовленный по техническим условиям ТУ 3411-001-80753268-08, соответствует требованиям ГОСТ Р 52719-2007 п. 4.2, климатическому исполнению УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 п. 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальник лаборатории коммутационных испытаний ИЦ ФГУП ВЭИ | К.Ф. Чугунов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |