

Таблица 1

1. Заказчик
ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
2. Объект испытаний
Образцы: шкафы электротехнические распределительные (Каркас+комплектующие), серии: XL (IP40) - 1шт. (усл. № 1); XLD (IP40) - 1шт. (усл. № 2); XLV (IP40) - 1шт. (усл. № 3); XLA (IP40) - 1шт. (усл. № 4); XL54 (IP54) - 1шт. (усл. № 5); XLD54 (IP54) - 1шт. (усл. № 6); XLV54 (IP54) - 1шт. (усл. № 7); XLA54 (IP54) - 1шт. (усл. № 8); XLS54 (IP54) - 1шт. (усл. № 9), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
3. Основание
Договор № 661625 от 27.02.2014г.
4. Дата получения образцов
03.03.2014г.
5. Цель испытаний
Проверка образцов на соответствие требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
6. Время и место проведения испытаний
С 03.03.2014г. по 06.03.2014г., в ГИЦ «Электромаш»
7. Условия проведения испытаний
температура окружающей среды (19 - 21)°С
относительная влажность (62 - 64)%
атмосферное давление (743 - 746) мм рт. ст.
8. Программа и методы испытаний
Испытания проводились в соответствии с методиками ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90. Нестандартизированные методики испытаний не используются.
9. Испытательное оборудование и средства измерительной техники
Испытательное оборудование и средства измерительной техники приведены в табл. 2
10. Результаты испытаний
Результаты испытаний приведены в таблице 3.
11. Заключение
Испытанные образцы: шкафы электротехнические распределительные (Каркас+комплектующие), серии: XL (IP40); XLD (IP40); XLV (IP40); XLA (IP40); XL54 (IP54); XLD54 (IP54); XLV54 (IP54); XLA54 (IP54); XLS54 (IP54), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина, соответствуют требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
Все результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
<p style="text-align: center;">Инженер по метрологии 2 кат.  А.А. Тарасов</p> <p>Исполнители</p> <p>Ведущий инженер по метрологии  А.В. Бындыч</p>
Электронный документ
61025 ТОВ ЗАВОД КУБ-УКРАЇНА шкафы электротехнические.doc

Таблица 1

1. Заказчик
ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
2. Объект испытаний
Образцы: шкафы электротехнические распределительные (цельносварные+комплектующие), серии: XM (IP40) - 1шт. (усл. № 1); XMD (IP40) - 1шт. (усл. № 2); XM54 (IP54) - 1шт. (усл. № 3); XMD54 (IP54) - 1шт. (усл. № 4), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
3. Основание
Договор № 661625 от 27.02.2014г.
4. Дата получения образцов
03.03.2014г.
5. Цель испытаний
Проверка образцов на соответствие требованиям ДСТУ IEC 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
6. Время и место проведения испытаний
С 03.03.2014г. по 06.03.2014г., в ГИЦ «Электромаш»
7. Условия проведения испытаний
температура окружающей среды (19 - 21)°C
относительная влажность (62 - 64)%
атмосферное давление (743 - 746) мм рт. ст.
8. Программа и методы испытаний
Испытания проводились в соответствии с методиками ДСТУ IEC 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90. Нестандартизованные методики испытаний не используются.
9. Испытательное оборудование и средства измерительной техники
Испытательное оборудование и средства измерительной техники приведены в табл. 2
10. Результаты испытаний
Результаты испытаний приведены в таблице 3.
11. Заключение
Испытанные образцы: шкафы электротехнические распределительные (цельносварные+комплектующие), серии: XM (IP40); XMD (IP40); XM54 (IP54); XMD54 (IP54), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина, соответствуют требованиям ДСТУ IEC 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
Все результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
<p>Инженер по метрологии 2 кат.  А.А. Тарасов</p> <p>Исполнители</p> <p>Ведущий инженер по метрологии  А.В. Бындыч</p>
Электронный документ
61026 ТОВ ЗАВОД КУБ-УКРАЇНА шкафы электротехнические.doc

Таблица 1

1. Заказчик
ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
2. Объект испытаний
Образцы: шкафы электротехнические распределительные (компактные+комплектующие), серии: L54 (IP54) - 1шт. (усл. № 1); LV54 (IP54) - 1шт. (усл. № 2); LD54 (IP54) - 1шт. (усл. № 3); LS54 (IP54) - 1шт. (усл. № 4), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
3. Основание
Договор № 661625 от 27.02.2014г.
4. Дата получения образцов
03.03.2014г.
5. Цель испытаний
Проверка образцов на соответствие требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
6. Время и место проведения испытаний
С 03.03.2014г. по 06.03.2014г., в ГИЦ «Электромаш»
7. Условия проведения испытаний
температура окружающей среды (19 - 21)°С
относительная влажность (62 - 64)%
атмосферное давление (743 - 746) мм рт. ст.
8. Программа и методы испытаний
Испытания проводились в соответствии с методиками ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90. Нестандартизированные методики испытаний не используются.
9. Испытательное оборудование и средства измерительной техники
Испытательное оборудование и средства измерительной техники приведены в табл. 2
10. Результаты испытаний
Результаты испытаний приведены в таблице 3.
11. Заключение
Испытанные образцы: шкафы электротехнические распределительные (компактные+комплектующие), серии: L54 (IP54)); LV54 (IP54); LD54 (IP54); LS54 (IP54), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина, соответствуют требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
Все результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
Инженер по метрологии 2 кат.  А.А. Тарасов Исполнители Ведущий инженер по метрологии  А.В. Бындыч
Электронный документ
61027 ТОВ ЗАВОД КУБ-УКРАЇНА шкафы электротехнические.doc

Таблица 1

1. Заказчик
ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
2. Объект испытаний
Образцы: шкафы для модульных устройств (навесные, встроенные+комплектующие), серии: М-N (IP31) - 1шт. (усл. № 1); М-V (IP31) - 1шт. (усл. № 2), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
3. Основание
Договор № 661625 от 27.02.2014г.
4. Дата получения образцов
03.03.2014г.
5. Цель испытаний
Проверка образцов на соответствие требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96
6. Время и место проведения испытаний
С 03.03.2014г. по 06.03.2014г., в ГИЦ «Электромаш»
7. Условия проведения испытаний
температура окружающей среды (19 - 21)°С
относительная влажность (62 - 64)%
атмосферное давление (743 - 746) мм рт. ст.
8. Программа и методы испытаний
Испытания проводились в соответствии с методиками ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96. Нестандартизованные методики испытаний не используются.
9. Испытательное оборудование и средства измерительной техники
Испытательное оборудование и средства измерительной техники приведены в табл. 2
10. Результаты испытаний
Результаты испытаний приведены в таблице 3.
11. Заключение
Испытанные образцы: шкафы для модульных устройств (навесные, встроенные+комплектующие), серии: М-N (IP31); М-V (IP31), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина, соответствуют требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96/ Все результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
<p>Инженер по метрологии 2 кат.  А.А. Тарасов</p> <p>Исполнители</p> <p>Ведущий инженер по метрологии  А.В. Бындыч</p>
Электронный документ
61028 ТОВ ЗАВОД КУБ-УКРАЇНА шкафы для модульных устройств.doc

Таблица 1

1. Заказчик
ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
2. Объект испытаний
Образцы: коробки распределительные, серии: S 55 (IP55) – 1шт. (усл. № 1); SS 55 (IP55) – 1шт. (усл. № 2); SV 55 (IP55) – 1шт. (усл. № 3), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина
3. Основание
Договор № 661625 от 27.02.2014г.
4. Дата получения образцов
03.03.2014г.
5. Цель испытаний
Проверка образцов на соответствие требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
6. Время и место проведения испытаний
С 03.03.2014г. по 06.03.2014г., в ГИЦ «Электромаш»
7. Условия проведения испытаний
температура окружающей среды (19 - 21)°С
относительная влажность (62 - 64)%
атмосферное давление (743 - 746) мм рт. ст.
8. Программа и методы испытаний
Испытания проводились в соответствии с методиками ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90. Нестандартизированные методики испытаний не используются.
9. Испытательное оборудование и средства измерительной техники
Испытательное оборудование и средства измерительной техники приведены в табл. 2
10. Результаты испытаний
Результаты испытаний приведены в таблице 3.
11. Заключение
Испытанные образцы: коробки распределительные, серии: S 55 (IP55); SS 55 (IP55); SV 55 (IP55), производства ООО «Завод КУБ-Украина», Украина, соответствуют требованиям ДСТУ ІЕС 62208:2009, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 17516.1-90
Все результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
<p>Инженер по метрологии 2 кат.  А.А. Тарасов</p> <p>Исполнители</p> <p>Ведущий инженер по метрологии  А.В. Бындыч</p>
Электронный документ
61029 ТОВ ЗАВОД КУБ-УКРАЇНА коробки распределительные.doc