# 상수도 계측공사일반사항

2017년 8월 일 제정

http://www.kcsc.re.kr



## 목 차

K	CS 57	95 05	상수도	계측공사	일반사항	 	 · 1
1.	일반시	나항 …				 	 · 1
2.	자재					 	 · 4
3.	시공					 	 . 4

### KCS 57 95 05 상수도 계측공사 일반사항

#### 1. 일반사항

#### 1.1 적용범위

- (1) 이 시방서는 상수도공사의 시공에 있어 계측제어공사와 관련된 감시제어설비, 제어반, 계측 기기 등의 시공에 대한 사항을 규정한다.
- (2) 이 시방서의 규정은 계약에 따라 수행될 공사의 완성 및 공사기간 중 유지관리와 하자보수 등에 모두 적용된다.
- (3) 공사시행에 있어 계약당사자간의 권리와 의무를 규정한 계약문서는 상호 보완의 효력을 지난다.
- (4) 기타 사항은 이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 일반사항"에 따른다.

#### 1.2 참고기준

이 시방서에 따라 공급되는 기자재의 표준규격은 부속품 또는 완제품을 막론하고 한 국산업표준(KS) 또는 한국수도협회규격(KWWA)을 우선 적용한다. 단, 해당 KS 또는 KWWA에 없거나 설비 성능 유지보수에 필요한 경우는 강화된 외국규격 또는 기타규 격, 각종 기준을 적용할 수 있다.

• ITU : International Telecommunication Union

• ANSI : American National Standards Institute

• JIS : Japanese Industrial Standards

• IEEE : Institute of Electrical & Electronics Engineers

• ISO : International Standardization Organization

NEMA : National Electrical Manufactures Association

• IEC : International Electrotechnical Commission

• ASTM : American Society for Testing & Materials

• ISA : International Society of America

• JEM : Japanese Electrical and Machinery Standards

• UL : Underwriters Laboratories

• 정보통신기본법 동시행령 및 동시행 규칙

• 정보통신공사업법 동시행령 및 동시행 규칙

• 정보통신설비 기술기준에 관한 규칙 및 관계법규

• 전기설비 기술기준 기준령

• 한국 산업규격

• 전기용품 안전관리법

• 상수도 시설기준

#### 1.3 용어의 정의

#### 1.3.1 일반사항

별도의 명기가 없는 한 이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.3 용어의 정의"에 따른다.

#### 1.3.2 전문용어

- (1) 별도의 명기가 없는 한 이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.3 용어의 정의"에 따른 다
- (2) 오차 : 참값과 측정값 사이의 차로 절대오차와 백분율 오차로 나타낼 수 있다.
- (3) 정확도 : 측정 기기가 나타내는 값 또는 측정 결과의 정확함과 정밀도를 포함한 종합적인 판단 기준이다.
- (4) 직선성: 교정 곡선과 이에 가장 가깝게 한 근사직선과의 편차로 나타내어지는 근접의 정도를 말한다
- (5) 반복성: 측정 대상을 동일 측정 방법 및 조건으로 비교적 짧은 시간에에 반복 측정한 경우에 각각의 측정값이 일치하는 성질 또는 정도를 말한다.
- (6) 재현성 : 측정 대상을 동일 방법으로 측정하고 측정원, 장소, 기간 등의 일부 또는 전체를 변경 하여 측정한 경우 측정값이 일치하는 성질 또는 정도를 말한다.
- (7) 공차: 근사값에 대한 오차의 한계 범위로 도량형기의 법정표준과 실제와의 차로 법률로 인정하는 오차 범위를 말한다.
- (8) 히스테리시스 : 주어진 입력값의 측정 방향에 의존하여 입력 신호에 대응하는 출력값이 다를 경우의 기기의 특성을 말한다.
- (9) 안정성: 시간 경과에 따라 지시값의 변화 정도를 시간안정도라 하며, 안정상태에 도달한 후시간 경과에 따라 지시값의 변동을 표시하는 정상안정도와 계측기가 동작하여 정상상태에 도달할 때까지의 변동을 표시하는 과도안정도가 있다.

#### 1.4 계측제어설비의 기본 요건

시공자는 설치 목적에 부합하는 시스템이 도입되도록 하기 위해서 다음 조건을 충분히 반영하여야 한다.

#### 1.4.1 사전 조사 및 관련 공종 협의

계측제어시스템의 설치는 그 설치 목적을 명확히 하고 대상 시설의 규모 및 특성(유량, 수압, 수질 등)의 적합성에 대한 면밀한 사전조사 및 타 공종에 대한 연계성과 시스템의 운용관리 측면에 관한 사항을 충분히 검토, 반영하여야 한다.

#### 1.4.2 확장성 및 호환성

상수도 시설은 시설의 확장성, 유동성 및 개량 보수 등의 요소가 크므로 이에 대비하여 계측제어 시스템도 확장 및 변경이 용이하도록 설계되어야 되며, 여러 제작사의 각종 설비와도 하드웨어 및 소프트웨어적으로 호환성이 확보되도록 개방형 구조이어야한다.

#### 1.4.3 감시 · 조작의 용이성

감시기능의 향상을 위해 시설전반을 감시하는 동시에 부분적, 지역적으로 설비 및 시설의 세부관리가 가능하여야 하며, 조작 기능의 향상을 위해서는 오조작이 없이 용이한 조작이 가능하여야 하며 상수도시설의 효율적 관리를 위해 관련 시설을 종합적으로 감시·제어가 가능하여야 한다.

#### 1.4.4 신뢰성 확보 및 안전대책

시설의 일부에 고장이 발생하더라도 전체시설이 작동불능 상태를 초래하지 않는 구조이어야 하며, 모든 기기는 고 신뢰도의 제품으로, 서지, EMI, 전자 및 정전유도 등 각종 에러 발생 요소로부터 보호될 수 있는 안정 대책도 강구되어야 한다.

#### 1.4.5 자동화 운전지향

상수도시설이 점차 대규모, 복잡화 되면서 많은 사업장 및 시설물 관리 · 운영하는데 소요되는 인력의 효율적, 경제적 관리방안의 하나로서 본 계측제어 시스템의 도입을 통한 가능한 자동화 운전이 이루어질 수 있도록 계획, 설계되어야 하며, 이에 필요한 제반 기술적 능력을 확보하여야 한다.

#### 1.4.6 최신 기술의 도입 및 유지보수 대책

시스템 설계·제조 시 가급적 최신 기술을 이용한 설비를 선정함으로서 장기간 안정된 상태로 성능보장은 물론 운영 및 유지보수가 용이하도록 하며, 제반 하드웨어 및 소프트웨어 관련 자료 및 유지보수 기술의 충분한 습득과 예비자재 및 공기구등에 대한 장기적인 수급대책이 강구되어 정상적인 운용관리에 문제가 없도록 하여야 한다.

#### 1.4.7 인간공학적 배려

시스템은 운용 및 관리자에게 편리성 및 이용성을 제고시키고 주변 환경에 조화된 환경 친화적 개념 도입과 법적 규제에 대한 대응 그리고 공해방지 및 예방차원의 설계 개념이 시스템의 제조·설치 시 반영되어야 한다.

#### 1.5 공공에 대한 책임 및 의무

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.4 공공에 대한 책임 및 의무"에 따른다.

#### 1.6 재산 및 인명에 대한 책임

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.5 재산 및 인명에 대한 책임"에 따른다.

#### 1.7 교통 및 인접재산의 간섭

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.6 교통 및 인접재산의 간섭"에 따른다.

#### 1.8 제출물

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.7 제출물"에 따른다.

#### 1.9 품질보증

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.8 품질보증"에 따른다.

#### 1.10 포장, 유반 및 보관

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.9 포장, 운반 및 보관"에 따른다.

#### 1.11 타 공정과의 협력 작업

이 시방서 "KCS 57 90 05 상수도 전기공사 1.10 타 공정과의 협력 작업"에 따른다.

#### 1.12 운영자 교육

- (1) 교육은 최소 3주전에 교육의 범위 및 수준, 교육내용에 대하여 공사감독자(건설사업관리자)와 협의를 거쳐 계획되어야 한다.
- (2) 시공자는 관리인원 등 교육대상자 모두에게는 교육자료를 제공하여야 한다.

#### 2. 자재

내용 없음.

#### 3. 시공

#### 3.1 일반사항

다음에 명시하지 않은 세부적인 사항은 각 공종별 시방서 시공 기준을 따른다.

- (1) 이 장은 기자재 설치 및 배관 배선의 설치에 대해 적용한다.
- (2) 모든 기기는 도면과 현장여건을 확인하고서 적정한 위치에 표시작업을 한 후 설치위치를 결정한다.
- (3) 도면과 불일치하거나, 시공상 원 설계 내용대로 시공하기 어려울 경우에는 공사감독자(건설 사업관리자)와 협의하고, 변경 승인을 득한 후 시공한다.
- (4) 공사 공정은 기계 및 전기공사 등 타 공정과 연계될 수 있도록 하여야 하며, 특히 전기공사와 적절한 연계를 통한 동력선이 누락되는 일이 없도록 하여야 한다.

#### 3.2 설치

#### 3.2.1 일반사항

- (1) 기타 타 공정에 따라 공급하는 기기(전기, 기계 등)를 포함한 모든 계기는 이 시방서와 공사감 독자(건설사업관리자)의 지시에 따라 설치하여야 한다.
- (2) 기자재의 설치 및 전체 설비의 상호 연결하는 경우 다른 공사에 장애가 없도록 하여야 하며,

사전에 충분한 기술적인 제반 계획을 수립하여 수행하여야 한다.

- (3) 시공자는 중앙 또는 현장의 관련 기자재간의 상호 연결을 위한 배선에 대하여 충분한 사전 계획을 수립하고, 기자재 설치 상 필요한 모든 기술 자료를 제출하여 배관 배선 공사계획과의 일치 여부를 확인 받아야 하며, 문제 발생 시에는 공사감독자(건설사업관리자)의 지시에 따라 필요한 제반 조치를 취하여야 한다.
- (4) 계측제어 설비의 설치 위치 및 선로의 경로는 관련공사(토목, 건축, 기계, 전기 등)와 함께 협의하여 사전에 결정하여야 하며 공사감독자(건설사업관리자)의 승인을 받아야 한다.

#### 3.2.2 기자재 반입

기기의 현장 반입 및 설치 시 기기 본체 또는 구조물에 손상을 주지 않도록 해야 하며, 특히 아래의 사항에 유의하여야 한다.

- (1) 반입은 가능한 한 설치 장소까지 포장된 상태로 반입하여야 한다.
- (2) 하차, 운반 및 포장 해체 시는 강한 진동이나 충격을 주어서는 안된다.
- (3) 기자재의 반입은 현장 사진 답사를 통하여 반입 경로를 계획하여 반입 시 차질이 생기지 않도록 하여야 한다.

#### 3.2.3 기기위치

- (1) 배선과 케이블 경로는 기기의 구조, 조건, 간섭 여부, 전기 종단 위치에 따라 결정하여야 하며, 운전과 유지관리상 접근이 용이한 곳에 설치하도록 하여야 한다.
- (2) 현장 여건상 위치나 배치의 합리적 변경이 필요하거나 공사감독자(건설사업관리자)가 기기 위치 변경을 요구하는 경우 시공자는 이에 대한 조치를 하여야 한다.
- (3) 기기 위치는 직사광선을 받지 않는 곳을 선정하여야 하며, 조명 관계를 충분히 고려하여야 한다.
- (4) 기기 기초가 콘트리트일 경우 콘크리트 타설시 anchor bolt의 구멍을 확보하여야 한다.
- (5) 습기, 부식성 가스, 가연성가스, 진동, 침수 등의 위험이 없는 장소를 선택하여야 한다. 부득이 상기의 악조건 하에서도 기기 설치를 하지 않으면 안 될 경우, 공사감독자(건설사업관리자)와 협의하여 보완대책을 강구하여야 한다.

#### 3.2.4 기기 기초

- (1) 콘크리트 slab상에 설치하는 경우 바닥 면의 방수 공사에 유의하여 시행하여야 하며, 콘크리트 기초의 크기는 계측기기에 적합하여야 하며, 자립형 패널의 경우 각 면의 길이보다 길게하고 높이는 도면의 내용에 따라 바닥면보다 높아야 한다.
- (2) 또한 지중 기초의 경우 설계 도면에 따라 시공하여야 한다. 특히 기기의 바닥 기초는 신중히 하고 수평 수직에 충분히 유의하여 기기 설치 후 수납기기의 성능에 지장을 초래하는 일이 없도록 시공하여야 한다.

#### 3.2.5 기기의 고정

모든 계기, 제어반 및 기기는 현장조건에 적합한 방식으로 고정시켜야 한다.

#### 3.2.6 기존 계측제어 장치

시공자는 기존의 계측제어장치를 재 설치하는 경우에 기존 계기를 깨끗이 청소하고

설치 후 재조정 및 보정하여야 한다.

#### 3.2.7 보조장치

- (1) 시공자는 특수한 경우의 보조장치 설치와 접속에 대하여 공사감독자(건설사업관리자)와 협의 후 설치하여야 한다.
- (2) 설치방법을 포함한 추가 내용의 변경서류를 시공전에 공사감독자(건설사업관리자)에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

#### 3.2.8 설치기준

시공자는 모든 현장설치 구성품과 조립품을 아래조건에 따라 설치 연결토록 하여야 한다.

- (1) 신호 및 제어 선로(process sensing line)는 배관에 따라 설치하여야 한다.
- (2) 각 배관은 평형으로 지지 표면과 가깝게 설치하여야 하며, 지지대를 설치하여야 한다.
- (3) 곡부는 변형이나 배관 두께가 얇아지지 않도록 적절한 공구를 사용하여 형성하여야 하며, 플라스틱 배관은 플라스틱 클립 등을 사용하여 평행이 유지되도록 하여야 한다.
- (4) 배관 선단은 직각으로 절단하고 이형관에 삽입하기 전에 청소를 하여야 한다.
- (5) 모든 신축케이블(flexible cable)과 모세관 배관(capillary tubing)은 신축 덕트(flexible conduct) 내에 설치하여야 하며, 기기 정비시 각 소자를 인출하기에 충분하여야 한다.
- (6) 동력 및 신호 배선은 클램프형 러그로 종단 시켜야 한다.
- (7) 배선에는 영구적으로 식별이 가능한 꼬리표를 부착시켜야 한다.
- (8) 배선과 케이블은 보기 좋게 배치하고 그룹으로 견고히 지지시켜야 하며, 공사감독자(건설사업관리자)의 별도승인이 없는 한 이음부위 없이 단말과 단말을 연결하여야 한다.
- (9) 전원과 신호연결의 극성을 포함한 설치의 정확성을 입증하고 모든 공정 연결에 누락이 없음을 확인하여야 하고 시공자는 검사한 회로나 계통의 모든 결함이 시정되었음을 확인시켜야 한다.

#### 3.3 교육

#### 3.3.1 일반사항

- (1) 시공자는 운전원 및 운영자를 대상으로 시방서에 따라 공급한 모든 계기의 정비, 보정 및 보수에 대하여 교육을 실시하여야 한다.
- (2) 교육은 기기 제작자의 전문가가 실시하여야하며 특정 기기별로 하여야 한다.
- (3) 각 교육 과정에는 이론, 원리, 정비, 고장해결, 보수 및 보정을 포함시켜야 한다.
- (4) 교육은 사업의 예비 시운전 착수 전에는 실시하여야 하며, 공사감독자(건설사업관리자)는 교육계획을 검토하고 의견서를 첨부할 수 있다.
- (5) 교육 내용은 운용, 유지보수절차, 고장수리에 필요한 시험기구, 설정치 변경, 보정내용 등이 포함되어야 한다.
- (6) 과정 완료 후 시공자는 교육 훈련 결과를 제출하여야 한다.

#### 3.3.2 현장 시운전 및 기술 교육

(1) 시운전은 시공자(제작자) 및 공사감독자(건설사업관리자) 입회하에 실시하여야 한다.

- (2) 계약 상 다른 곳에서 언급한 사항을 제외하고는 시운전에 대한 세부계획을 작업일전에 공사 감독자(건설사업관리자)에게 제출하여 공사감독자(건설사업관리자)의 승인을 득한 후 시운 전을 실시하여야 한다.
- (3) 시공자는 설비 미 운영 상태에서 시운전을 실시하여야 하며, 시험 완료 후 시험 결과보고서를 제출하여야 하다.
- (4) 시공자는 설비 운영 상태에서 종합시운전을 실시하여야 하며, 본 설비와 관련된 타 설비와의 종합적인 시운전을 포함하여 총괄적인 기능을 이룰 수 있게 하여야 한다.
- (5) 검사 및 시운전시 공사감독자(건설사업관리자)로 부터 지적된 사항에 대하여는 즉시 시정조 치하고 재검사를 받아야 한다.
- (6) 시공자는 본 제품의 설치 기간 동안 시공자의 부담으로 모든 책임을 질 수 있는 상급 기술지 도원을 현장에 주재시켜, 설치에 필요한 기술지도와 설치 완료 후 현장 시운전에 대한 계약 일정 이상 시운전 기술지도, 교육지도를 하여야 한다.

#### 3.3.3 운영자 및 유지관리자 교육

- (1) 시공자는 공사 기간 동안 제공되는 모든 설비에 대해서 모든 기술 및 사용방법 등을 운영자에 게 제공 및 운영자 교육을 실시하여야 한다.
- (2) 시공자는 시설물 인계 시 기술자 1인을 상주시켜 시설물 관리담당자에게 충분한 교육을 시킨후 공사감독자(건설사업관리자)로 부터 정상운전 확인을 받아야 한다.
- (3) 시공자는 주요설비에 대한 사용설명서를 눈에 잘 보이는 곳에 비치하여야 한다.
- (4) 시공자는 교육인원, 기간 및 장소 등을 명기한 계약 내용에 의거 운영자 및 유지관리자 교육을 실시하여야 한다.

#### 3.4 시험 및 검사

검사는 제작자 공장검사 및 현장에서 실시하는 현장검사로 나누어 실시하여야 한다. 공장검사는 각 장비 및 계기의 각각에 대한 검사와 시스템별 종합 시험을 실시하여야 한며, 현장검사는 기기 검사, 설치검사 및 시운전을 포함하여야 한다. 또한, 계약 상대자는 기자재 공장검사 및 현장검사에 필요한 계측기 및 제반공구를 사전에 준비하여야 하고, 시험 및 검사 전에 한글 또는 영문으로 작성된 시험 및 검사 LIST와 기준을 공사감독자(건설사업관리자)에게 제출하여야 한다.

#### 3.4.1 외관, 구조, 규격 및 설치검사

제품의 외관상태, 규격, 구조 및 설치상태를 검사하여야 한다.

#### 3.4.2 전기적 특성시험

- (1) 절연저항 시험
- (2) 내전압 시험
- (3) 입출력 시험: 규정된 전압계 및 전원 분배기는 출력이나 전원단자에 연결하여 시험

#### 3.4.3 동작 시험

제품의 각 모델과 형태에 따라 제시된 기준에 의거 성능 및 동작 상태를 검사하여야 한다.

#### 3.4.4 특별 시험

제품의 각 모델과 형태에 따라 제시된 기준에 의거 재질의 성능 및 동작 상태를 검사하여야 하며, 필요한 경우 비파괴검사 및 압력 누수검사를 하여야 한다.

#### 3.4.5 보정

- (1) 시공자는 이 시방서에 따라 공급하는 모든 장치를 제작자가 추천하는 절차에 따라 보정하여 기능과 공차 한계를 충족시킨다는 것을 검증하여야 한다.
- (2) 보정점(calibration point) : 각 계기는 시험계기를 사용하여 스팬의 25, 50, 75 및 100%로 입력 시뮬레이터로 보정시킨다.
- (3) 기준보정(bench calibration) : 기준보정을 한 계기는 현장에서 시험하여 보정값의 조절여부를 결정하고, 보정조절은 공사감독자(건설사업관리자)와 협의 후 시행하여야 한다.
- (4) 현장보정(field calibration) : 기준 보정을 하지 않고 현장에서 보정하는 계기는 루프 다이아 그람이나 시방자료에 따라 적정하게 작동하는지 확인하여야 한다.
- (5) 분석기 보정(analyzer calibration) : 설치 후 제작자 또는 제작자 대리인은 각 분석기 계통을 보정하고 시험하여야 한다. 보정에 필요한 모든 시료는 제작자가 공급하여야 한다.
- (6) 보정표(calibration sheet): 각 계기의 보정표에는 다음 사항을 기재하여야 한다.
  - ①사업명(project name)
  - ② 회로번호(loop no)
  - ③TAG 번호(tag no)
  - ④ 제작자(manufacturer)
  - ⑤모델번호(model no)
  - ⑥ 일련번호(serial no)
  - ⑦보정범위(calibration range)
  - ⑧보정자료(calibration data) : 입력·출력 및 스팬의 10, 50, 90%에서의 오차
  - ⑨사용 시험기기 및 일련번호

#### 3.4.6 시험 및 검사의 대체

전문업체의 기기를 구입, 조립하는 경우 해당 기기의 장치별 공장시험은 공인기관 시험성적서로 대체할 수 있다. 단, 무정전 전원장치, 자동 전압조정기, 충전기에 한하여 아래와 같이 공인기관의 인증을 획득한 경우에는 이를 면제할 수 있다.

- (1) 공업표준화법에 의한 한국산업 규격표시품인 경우
- (2) 공산품 품질관리법에 의한 품질등급을 획득한 제품인 경우
- (3) 전기공사법 및 전기통신공사업법에 의한 전기통신자재 형식승인을 필한 경우

#### 3.4.7 배관배선 검사

- (1) 사용재료
- (2) 전선간 상호 및 피팅류와의 접속, 지지방법 및 간격
- (3) 전선관의 구부림, 관말단의 전선보호 여부
- (4) 전선관의 치수와 들어있는 배선 수

- (5) 계기류의 내부에 빗물이 침입하거나 호흡작용에 의하여 물방울이 침입하는 것을 방지하도록 단말처리 여부
- (6) 전선관 피팅류의 뚜껑 조임 여부
- (7) 전선관이 process의 고온배관이나 가열로 등의 고온 부에 인접되고 있지 않은가 또는 보온대의 가운데에 묻혀 있는지 여부
- (8) 케이블 피트나 덕트내의 케이블 정지여부
- (9) 실드 케이블의 실드를 규정대로 처리여부
- (10) 케이블 번호 기입 여부

#### 3.4.8 케이블 시험

- (1) 도통시험
- (2) 절연 측정
  - ①케이블 금속관 간
  - ②케이블 실드 간
  - ③케이블 대지 간
  - ④실드 대지 간

#### 3.4.9 접지공사

- (1) 접지 매설표식의 건립여부
- (2) 접지선의 색상구분(녹색)
- (3) 각 기기의 접지상태
- (4) 접지저항 측정

#### 3.4.10 기타

작업 완료후 다음사항을 확인하여야 한다.

- (1) 작업을 위한 가설물 등 불량품의 제거여부
- (2) 설치개소에 기계공구 및 불필요한 재료 존재여부
- (3) 계측 기기 및 기타의 손상여부
- (4) 뒷정리 및 청소상태