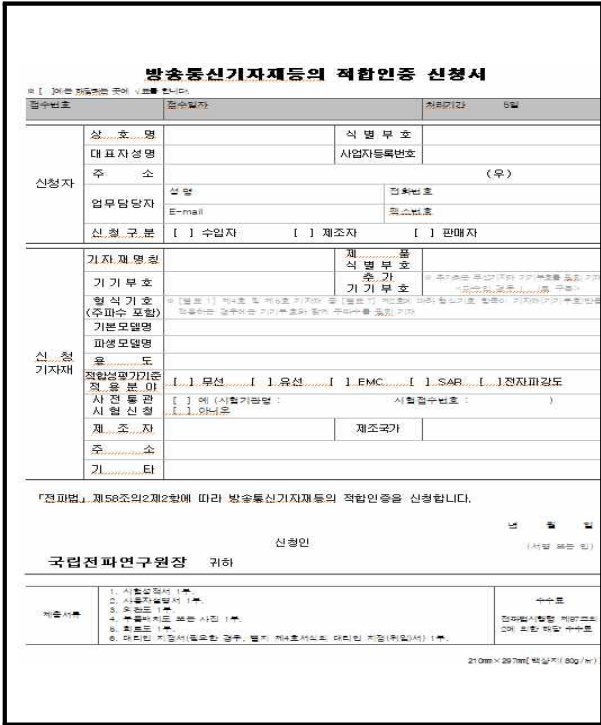



# 「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 개정안 신구조문 대비표

현행	개정안	비고
<p><b>제2조(정의)</b> ① 이 고시에서 사용하는 용어의 뜻은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. "제조자"라 함은 기자재를 설계하여 직접 제작하거나 상표부착방식에 따라 기자재를 공급받는 자로서 해당 기자재의 설계·제작에 대한 책임을 지는 자를 말한다.</p> <p><u>1의2. &lt;신설&gt;</u></p> <p>2. ~ 8. (생략)</p> <p>② (생략)</p>	<p><b>제2조(정의)</b> ----- -----.</p> <p>1. ----- ----- ----- -----.</p> <p><u>1의2. "제조국가"라 함은 기자재가 최종적으로 만들어지는 국가를 말한다.</u></p> <p>2. ~ 8. (현행과 같음)</p> <p>② (현행과 같음)</p>	<p>○ "제조국가" 정의 신설</p>
<p><b>제18조(적합성평가 면제의 세부범위 등)</b> 영 제77조의7제1항 별표 6의2 제1호 <u>차</u>목에 따른 전파환경 및 방송통신환경에 미치는 영향 등을 고려하여 적합성평가의 전부가 면제되는 기자재의 범위와 수량은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. ~ 4. (생략)</p>	<p><b>제18조(적합성평가 면제의 세부범위 등)</b> ----- -- <u>카</u>----- ----- -----.</p> <p>1. ~ 4. (현행과 같음)</p>	<p>○ 전파법시행령 별표6의2 일부 개정에 따른 고시 현행화</p> <p>※ 전파법시행령 개정(대통령령 제32329호, 2022.01.11.)</p>

현행	개정안	비고																																																
<p><b>[별표1]</b> 11. 전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는 기기</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>대상기자재</th> <th>전자파 적합성</th> <th>지정 시험기관 적합 등록</th> <th>자기 시험 적합 등록</th> <th>기기 부호</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>다. 전기기기 및 전동기기류</td> <td>29) 가습기 ○</td> <td>○</td> <td></td> <td>MST11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>57) 전기분무기 ○</td> <td></td> <td>○</td> <td>MST11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>58) 전기소독기 ○</td> <td></td> <td>○</td> <td>MST11</td> </tr> <tr> <td>파. 전원공급장치 및 휴대전화 배터리 충전기 (범용으로 사용되지 아니하고 특수설비에 내장되어 사용되는 구성품 또는 부품은 대상에서 제외)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>PWR11</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 비고</p> <p>1. ~ 3. (생략)</p> <p>4. 더목의 기자재 중 다음에 해당하는 기자재는 적합성평가 대상에서 제외한다. 가. ~ 마. (생략) <b>바. &lt;신설&gt;</b></p> <p>5. ~ 6. (생략)</p> <p>7. 자목에 해당하는 기자재 중 별도의 전원없이 1대 1로 접속되는 케이블, 케이블연결기, 케이블악세서</p>	대상기자재	전자파 적합성	지정 시험기관 적합 등록	자기 시험 적합 등록	기기 부호	다. 전기기기 및 전동기기류	29) 가습기 ○	○		MST11		57) 전기분무기 ○		○	MST11		58) 전기소독기 ○		○	MST11	파. 전원공급장치 및 휴대전화 배터리 충전기 (범용으로 사용되지 아니하고 특수설비에 내장되어 사용되는 구성품 또는 부품은 대상에서 제외)	○	○		PWR11	<p><b>[별표1]</b> 11. 전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는 기기</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>대상기자재</th> <th>전자파 적합성</th> <th>지정 시험기관 적합 등록</th> <th>자기 시험 적합 등록</th> <th>기기 부호</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">다. 전기기기 및 전동기기류</td> <td>29) 가습기 ○</td> <td>○</td> <td></td> <td>MST11</td> </tr> <tr> <td>57) 전기분무기 ○</td> <td></td> <td>○</td> <td>MST12</td> </tr> <tr> <td>58) 전기소독기 ○</td> <td></td> <td>○</td> <td>MST13</td> </tr> <tr> <td>파. 전원공급장치 및 휴대전화 배터리 충전기 (범용으로 사용되지 아니하고 특수설비에 내장되어 사용되는 구성품 또는 부품은 대상에서 제외)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>PWR11</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 비고</p> <p>1. ~ 3. (현행과 같음)</p> <p>4. 더목의 기자재 중 다음에 해당하는 기자재는 적합성평가 대상에서 제외한다. 가.~ 마. (현행과 같음) <b>바. 손 소독기 등 전기 분무기</b></p> <p>5. ~ 6. (현행과 같음)</p> <p>7. 자목 <b>또는 파목</b>에 해당하는 기자재 중 <b>승압케이블</b>, 별도의 전원 없이 1대 1로 접속되는 케이블, 케이블연</p>	대상기자재	전자파 적합성	지정 시험기관 적합 등록	자기 시험 적합 등록	기기 부호	다. 전기기기 및 전동기기류	29) 가습기 ○	○		MST11	57) 전기분무기 ○		○	MST12	58) 전기소독기 ○		○	MST13	파. 전원공급장치 및 휴대전화 배터리 충전기 (범용으로 사용되지 아니하고 특수설비에 내장되어 사용되는 구성품 또는 부품은 대상에서 제외)	○	○		PWR11	<p>○ 별표1 제11호 중 29)가습기, 57)전기분무기, 58)전기소독기의 기기부호가 MST11로 동일하여 민원인 혼란방지를 위해 기기부호를 분리</p> <p>○ 전자파 위해영향이 낮은 손 소독기 등 USB/건전지 전원을 사용하는 전기분무기와 승압케이블을 대상기자재에서 제외</p>
대상기자재	전자파 적합성	지정 시험기관 적합 등록	자기 시험 적합 등록	기기 부호																																														
다. 전기기기 및 전동기기류	29) 가습기 ○	○		MST11																																														
	57) 전기분무기 ○		○	MST11																																														
	58) 전기소독기 ○		○	MST11																																														
파. 전원공급장치 및 휴대전화 배터리 충전기 (범용으로 사용되지 아니하고 특수설비에 내장되어 사용되는 구성품 또는 부품은 대상에서 제외)	○	○		PWR11																																														
대상기자재	전자파 적합성	지정 시험기관 적합 등록	자기 시험 적합 등록	기기 부호																																														
다. 전기기기 및 전동기기류	29) 가습기 ○	○		MST11																																														
	57) 전기분무기 ○		○	MST12																																														
	58) 전기소독기 ○		○	MST13																																														
파. 전원공급장치 및 휴대전화 배터리 충전기 (범용으로 사용되지 아니하고 특수설비에 내장되어 사용되는 구성품 또는 부품은 대상에서 제외)	○	○		PWR11																																														



현행	개정안	비고
<p>용하는 모델명이 동일한 경우에는 제1호의 국가통합인증마크와 모델명만 기재할 수 있다. <u>다만, 이 경우 모델명은 식별부호의 위치에 표시하여야 하며</u>, 사용자설명서에는 식별부호와 적합성평가정보를 모두 기재하여야 한다.</p>	<p>----- ----- ----- <u>다만, 사용자설명서에는 식별부호와 적합성평가정보를 모두 기재하여야 한다.</u></p>	<p>○ 단서 규정 중 모델명을 식별부호의 위치에 표시 제한하는 단서 규정을 삭제하여 규제 완화</p>
<p>[별지 제1호 서식] 방송통신기자재등의 적합인증 신청서</p> 	<p>[별지 제1호 서식] 방송통신기자재등의 적합인증 신청서</p> 	<p>○ 위조 시험성적서 재발방지 및 시험성적서 진위를 검증·확인할 수 있게 시험기관명, 시험성적서 발급번호, 기술책임자를 기재하도록 서식 개선</p>

현 행

[별지 제5호 서식] 방송통신기자재등의 적합등록 신청서

방송통신기자재등의 적합등록 신청서			
입수번호	입수일자	처리기간	특시
상 호 명		식 별 부 호	
대표자성명		사업자등록번호	
주 소	(우)		
입문담당자	성명	전화번호	
	E-MAIL	팩스번호	
신청구분	<input type="checkbox"/> 수입자 <input type="checkbox"/> 제조자 <input type="checkbox"/> 판매자		
기자재명칭 (제품명칭)	제 조 품 목	식 별 부 호	
기 기 부 호	종 류	기 기 부 호	주요기능(주요기능이 2개 이상인 경우) 기타 (주요기능, 성능, 용량, 부속)
합격기준 (주요수 포함)	주요기능(주요기능이 2개 이상인 경우) 기타 (주요기능, 성능, 용량, 부속)		
기본요요명			
파생요요명			
종 류			
등록 방식	<input type="checkbox"/> 지정시험기관 적합등록 (시험기관명 : ) <input type="checkbox"/> 자기시험 적합등록 (시험장소 : ) <input type="checkbox"/> FTA/MRA에 따른 적합등록 (시험기관명 : )		
적합성평가인증 여부(아)	<input type="checkbox"/> L, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UV, UW, UX, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ		
사 업 용 공 시 합 신 청	<input type="checkbox"/> 예 (시험기관명 : ) 시험접수번호 : <input type="checkbox"/> 아니오		
제 조 자		제조국가	
주 소			
기 타			
「전자파」 제58호(2)제3항에 따라 방송통신기자재등의 적합등록을 신청합니다.			
신청인		(서명 또는 인)	
국립전파연구원장 귀하			
제출서류	1. 적합성평가등에 관한합을 증명하는 확인서(별지 제6호서식) 1부 2. 타의인 지정(수용량, 용량, 별지 제4호서식의 타의인 지정(확인서)) 1부		주 소 전파통신사업 제97호의 2에 의한 확인 서류본

개 정 안

[별지 제5호 서식] 방송통신기자재등의 적합등록 신청서

방송통신기자재등의 적합등록 신청서			
입수번호	입수일자	처리기간	특시
상 호 명		식 별 부 호	
대표자성명		사업자등록번호	
주 소	(우)		
입문담당자	성명	전화번호	
	E-MAIL	팩스번호	
신청구분	<input type="checkbox"/> 수입자 <input type="checkbox"/> 제조자 <input type="checkbox"/> 판매자		
기자재명칭 (제품명칭)	제 조 품 목	식 별 부 호	
기 기 부 호	종 류	기 기 부 호	주요기능(주요기능이 2개 이상인 경우) 기타 (주요기능, 성능, 용량, 부속)
합격기준 (주요수 포함)	주요기능(주요기능이 2개 이상인 경우) 기타 (주요기능, 성능, 용량, 부속)		
기본요요명			
파생요요명			
종 류			
등록 방식	<input type="checkbox"/> 지정시험기관 적합등록 (시험기관명 : ) <input type="checkbox"/> 자기시험 적합등록 (시험장소 : ) <input type="checkbox"/> FTA/MRA에 따른 적합등록 (시험기관명 : )		
적합성평가인증 여부(아)	<input type="checkbox"/> 무선 <input type="checkbox"/> 유선 <input type="checkbox"/> EMC <input type="checkbox"/> SAR <input type="checkbox"/> 전자파장보		
사 업 용 공 시 합 신 청	<input type="checkbox"/> 예 (시험기관명 : ) 시험접수번호 : <input type="checkbox"/> 아니오		
제 조 자		제조국가	
주 소			
기 타			
「전자파」 제58호(2)제3항에 따라 방송통신기자재등의 적합등록을 신청합니다.			
신청인		(서명 또는 인)	
국립전파연구원장 귀하			
제출서류	1. 적합성평가등에 관한합을 증명하는 확인서(별지 제6호서식) 1부 2. 타의인 지정(수용량, 용량, 별지 제4호서식의 타의인 지정(확인서)) 1부		주 소 전파통신사업 제97호의 2에 의한 확인 서류본

비 고

- 위조 시험성적서 재발방지 및 시험 성적서 진위를 검증·확인할 수 있게 시험기관명, 시험성적서 발급번호, 기술책임자를 기재하도록 서식 개선

현 행

[별지 제6호 서식] 적합성평가기준에 부합함을 증명하는 확인서

적합성평가기준에 부합함을 증명하는 확인서				
※ [ ]에는 해당되는 곳에 [표]를 표시합니다.				
등록기자재 정보	상...호...명	대표자명		
	업무담당자	(전화 )	기자재명칭 (제품명칭)	☐ 유무 표시
	제 식 별 부 호		구 성 품 (모 델) 식 별 부 호	☐ 유무 표시
	기 기 부 호		주 가 기 기 부 호	☐ 유무 표시
	형 식 기 호 (주파수 포함)	☐ 유무 표시 (선택 사항) 표시		
	모 델 명 회로사진		모 델 명 회로사진	
기 본 모 델		파 생 모 델	☐ 해당명이 불 일치한 경우 별도표기 가능	
제 조 자		제 조 국 가		
시 험 기 관 명		기 술 책 임 자		
적 합 성 평 가 정 보	적합성평가 적용기준	적합성평가 결 과	보관서류의 구 비 전 장	등록기기 보안유무
			[ ] 에 [ ] 아니오	[ ] 에 [ ] 아니오
상기의 적합등록 신청기자재는 해당 적합성평가기준에 적합함을 확인합니다.				
국립전파연구원장 귀하			년 월 일	
신철민 (서명 또는 인)				

210mm×297mm(복합지) [80g/㎡]

개 정 안

[별지 제6호 서식] 적합성평가기준에 부합함을 증명하는 확인서

적합성평가기준에 부합함을 증명하는 확인서				
※ [ ]에는 해당되는 곳에 [표]를 표시합니다.				
등록기자재 정보	상...호...명	대표자명		
	업무담당자	(전화 )	기자재명칭 (제품명칭)	☐ 유무 표시
	제 식 별 부 호		구 성 품 (모 델) 식 별 부 호	☐ 유무 표시
	기 기 부 호		주 가 기 기 부 호	☐ 유무 표시
	형 식 기 호 (주파수 포함)	☐ 유무 표시 (선택 사항) 표시		
	모 델 명 회로사진		모 델 명 회로사진	
기 본 모 델		파 생 모 델	☐ 해당명이 불 일치한 경우 별도표기 가능	
제 조 자		제 조 국 가		
시 험 기 관 명		기 술 책 임 자		
적 합 성 평 가 정 보	적합성평가 적용기준	적합성평가 결 과	보관서류의 구 비 전 장	등록기기 보안유무
			[ ] 에 [ ] 아니오	[ ] 에 [ ] 아니오
상기의 적합등록 신청기자재는 해당 적합성평가기준에 적합함을 확인합니다.				
국립전파연구원장 귀하			년 월 일	
신철민 (서명 또는 인)				

210mm×297mm(복합지) [80g/㎡]

비 고

- 위조 시험성적서 재발방지 및 시험 성적서 진위를 검증·확인할 수 있게 시험성적서 발급번호를 기재하도록 서식 개선