



주류제조자를 위한 가이드북

2021. 5.



목 차



주류의
정의 및 종류

1. 주류의 정의	4
2. 주류의 종류	4
3. 주류 종류별 규격	5



주류 제조면허
신청

1. 주류 제조면허	16
2. 주류 제조면허 취득 절차	17
3. 주류 제조면허 신청 시 구비서류	18



주류제조장
시설기준

1. 제조장 공통사항	20
2. 주류별 시설기준	21
3. 시설기준 충족을 위한 주의사항	26



제조관리

1. 제조방법 신청	30
2. 분석감정 의뢰	32
3. 주류의 위탁제조	36
4. 주류제조장내 시음주의 제조	36



판매관리

1. 상표 신고	38
2. 납세증명표지의 사용	39
3. 주류의 유통	41
4. 주류의 통신판매	45
5. 주류의 가격, 과세표준 및 세율	46



기타 안내

1. 주요 처벌사항	50
2. 주세 관련 법령 조회	53
3. 세무 안내	54
4. 식품위생법 관련 사항	55



주류의 정의 및 종류

1. 주류의 정의

- 주정 : 희석하여 음용할 수 있는 에틸알코올
- 조주정 : 불순물이 포함되어 직접 음용할 수 없으나 정제하면 음용할 수 있는 에틸알코올
- 알코올분 1도 이상의 음료(용해하여 음용할 수 있는 가루 상태인 것을 포함)
- 용기에 주류 제조 원료가 담긴 상태로 제조장에서 출고된 후 추가적인 원료 주입 없이 용기 내에서 발효되어 최종적으로 알코올분 1도 이상의 음료가 되는 것

주류에서 제외되는 것

- 약사법에 따른 의약품으로서 알코올분이 6도 미만인 것
- 희석하여도 음료로 할 수 없는 것
- 다른 식품의 조리과정에 첨가하여 풍미를 증진시키는 용도로 사용하기 위하여 제조된 알코올을 함유한 조미식품으로서 불휘발분 30도 이상인 것

2. 주류의 종류

주류의 종류(12종)	<ul style="list-style-type: none">• 주정• (발효주류) 탁주, 약주, 청주, 맥주, 과일주• (증류주류) 소주, 위스키, 브랜디, 일반증류주, 리큐르• 기타주류
-------------	--

3. 주류 종류별 규격

● 탁주

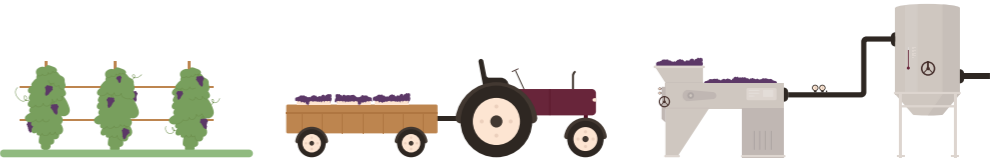
일반사항	<ul style="list-style-type: none">① 쌀, 밀, 고구마 등 녹말이 포함된 재료(발아곡류 제외)와 국(입국, 누룩 등) 및 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 여과하지 아니하고 혼탁하게 제성한 것② 당분, 과일 · 채소류 추가사용 가능③ 허용 첨가재료<ul style="list-style-type: none">▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 효소처리스테비아, 사카린나트륨, 젖산, 주석산, 구연산, 아미노산류, 수크랄로스, 토마틴, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 산탄검, 글리세린지방산에스테르, 당분, 알룰로오스, 식물(단, 식물을 주정으로 추출할 경우 주정의 함유량이 해당 주류의 5% 이하일 것)
제한사항	<ul style="list-style-type: none">① 녹말재료, 당분, 과일 · 채소류 등의 합계중량을 기준으로<ul style="list-style-type: none">▶ 녹말재료는 50% 이상을 사용▶ 과일 · 채소류는 20% 이하 사용예1) 쌀 70, 과일 30을 사용할 경우 → 과일사용량 초과예2) 쌀 45, 과일 15, 물엿 40 사용할 경우 → 녹말재료 사용량 미달② 탁주 성분규격<ul style="list-style-type: none">▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 (생탁주의 경우 +0.5도 추가허용)▶ 메탄올(mg/ml) : 0.5 이하▶ 보존료(g/kg) : 소브산 이외 보존료는 검출되어서는 안 되며, 소브산, 소브산칼륨, 소브산칼슘은 0.2 이하(소브산으로)▶ 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (살균제품에 한함) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$▶ 사카린나트륨(g/kg) : 0.08 이하▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하

● 약주

일반사항	<p>① 쌀, 밀, 고구마 등 녹말이 포함된 재료(발아곡류 제외)와 국(입국, 누룩 등) 및 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 여과하여 제성한 것</p> <p>② 당분, 과실·채소류, 주정, 증류식소주 추가사용 가능</p> <p>③ 허용 첨가재료</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 효소처리스테비아, 젯산, 주석산, 구연산, 아미노산류, 수크랄로스, 토마틴, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 당분, 식물
제한사항	<p>① 녹말재료, 당분, 과실·채소류 등의 합계중량을 기준으로</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 녹말재료는 50% 이상을 사용 (탁주와 동일) ▶ 과실·채소류는 20% 이하 사용 (탁주와 동일) <p>② 곡류에 쌀(찹쌀 포함)외에 다른 곡류를 사용하지 않는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 녹말재료의 중량을 기준으로 누룩을 1% 이상 사용 <p>예 1) 쌀 70, 물엿 30, 누룩 0.5를 사용할 경우 → 누룩사용량 미달</p> <p>③ 주정·증류식소주 등을 혼합하는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 해당 주류의 알코올분 총량의 20%이하 사용 ▶ 해당 주류의 알코올분은 25도 미만일 것 <p>예 2) 15%술덧 80, 30%주정 20을 사용할 경우 → 주정사용량 초과</p> <p>④ 식품·첨가물 공전상 미탁(微濁) 이하로 맑게 여과</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 미탁의 기준 : 유럽 주류규정단위 18EBC 이하 <p>⑤ 약주 성분규격</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 (생약주의 경우 +0.5도 추가허용) ▶ 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하 ▶ 보존료(g/kg) : 소브산 이외 보존료는 검출되어서는 안 되며, 소브산, 소브산칼륨, 소브산칼슘은 0.2 이하(소브산으로) ▶ 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (살균제품에 한함) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하

● 청주

일반사항	<p>① 쌀(찹쌀)과 국 및 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 여과하여 제성한 것</p> <p>② 주정의 혼합이 가능</p> <p>③ 허용 첨가재료</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 효소처리스테비아, 젯산, 주석산, 구연산, 아미노산류, 수크랄로스, 토마틴, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 식물(알코올분 1도 이상으로 발효시킬 수 있는 것 제외) 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소(단, 주정이 첨가된 경우)
제한사항	<p>① 쌀의 중량 기준으로 누룩을 1%미만 사용</p> <p>② 주정을 혼합하는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 쌀 1kg 당 알코올분 30도 주정을 2.4ℓ 이하 사용 ▶ 해당 주류의 알코올분은 25도 미만일 것 <p>③ 청주 성분규격</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하



● 맥주

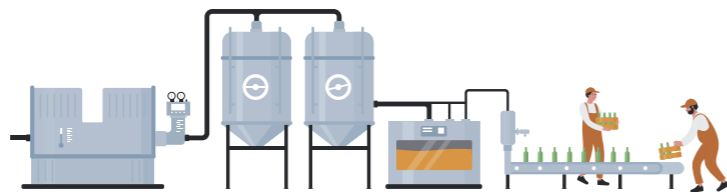
일반사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 발아된 맥류, 홉, 물을 원료로 하여 발효시켜 제성하거나 여과하여 제성한 것 ② 녹말이 포함된 재료, 당분, 캐러멜 등 추가 가능 ③ 과실(과즙) 첨가 가능, 주정 혼합 가능 ④ 나무통에 저장 가능 ⑤ 허용 첨가재료 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소, 식물 ▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 솔비톨, 수크랄로스, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 효소처리스테비아, 우유, 분유, 유크림, 카제인나트륨, 아라비아검, 펙틴, 아스코르빈산, 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물 중 유화제, 증점제, 안정제 등 성상의 변화 없이 품질을 균일하게 유지시키는 것
제한사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 발아된 맥류 사용량은 발아된 맥류, 녹말이 포함된 재료, 당분 또는 캐러멜 등의 합계 중량 기준 10% 이상 사용 ② 과실(과즙)의 중량은 발아된 맥류, 녹말이 포함된 재료의 합계 중량 기준 20% 이하 사용 ③ 주류(주정, 주정을 물로 희석한 것 포함)를 첨가할 경우 해당주류의 알코올분은 25도 미만 ④ 맥주 성분규격 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/ml) : 0.5 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하

● 과실주

일반사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 과실(과즙) 또는 과실(과즙)과 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 여과하여 제성하거나 나무통에 넣어 저장한 것 ② 당분, 과즙 등의 첨가 가능 ③ 주정, 브랜드, 일반증류주 등의 혼합이 가능 ④ 허용 첨가재료 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소, 사카린나트륨, 아스코르빈산, 식물 ▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 솔비톨, 수크랄로스, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 효소처리스테비아
제한사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 첨가하는 당분은 주원료의 당분과 첨가하는 당분의 합계 중량 기준으로 80% 이하 사용 ② 주정, 브랜드, 일반증류주 등을 혼합할 경우 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 해당 주류의 알코올분 총량의 80% 이하 사용 ▶ 해당 주류의 알코올분은 25도 미만일 것 ③ 과실주 성분규격 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/ml) : 1.0 이하 ▶ 보존료(g/kg) : 소브산 이외 보존료는 검출되어서는 안 되며, 소브산, 소브산칼륨, 소브산칼슘은 0.2 이하(소브산으로) ▶ 납(mg/kg) : 0.2 이하(포도주에 한함) ▶ 사카린나트륨(g/kg) : 0.08 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하 ▶ 메타중아황산칼륨 등 이산화황화합물(g/kg) : 0.35 이하(이산화황으로)

● 소주(증류식)

일반사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 녹말이 포함된 재료, 국과 물을 원료로 하여 발효시켜 연속식증류 이외의 방법으로 증류한 것 ② 주정, 곡물주정의 혼합이 가능 ③ 나무통에 저장 가능 ④ 허용 첨가재료 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 당분, 구연산, 아미노산류, 소르비톨, 무기염류, 스테비올배당체, 효소처리스테비아, 사카린나트륨, 아스파탐, 수크랄로스, 토마틴, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 다(茶)류, 알룰로오스, 오크칩
제한사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 불휘발분 2도 미만 ② 주정, 곡물주정을 혼합하는 경우 해당주류의 알코올분 총량의 50% 미만 사용 ③ 소주 성분규격 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/ml) : 0.5 이하 ▶ 알데히드(mg/100ml) : 70.0 이하 ▶ 사카린나트륨(g/kg) : 0.08 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하



● 소주(희석식)

일반사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 주정 또는 곡물주정을 물로 희석한 것 ② 증류식소주의 혼합이 가능 ③ 나무통에 저장 가능 ④ 허용 첨가재료 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 당분, 구연산, 아미노산류, 소르비톨, 무기염류, 스테비올배당체, 효소처리스테비아, 사카린나트륨, 아스파탐, 수크랄로스, 토마틴, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 다(茶)류, 알룰로오스, 오크칩
제한사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 불휘발분 2도 미만 ② 증류식소주를 혼합하는 경우 해당주류의 알코올분 총량의 50% 미만 사용 ③ 소주 성분규격 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/ml) : 0.5 이하 ▶ 알데히드(mg/100ml) : 70.0 이하 ▶ 사카린나트륨(g/kg) : 0.08 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하

● 위스키

일반사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 발아된 곡류와 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 증류해서 나무통에 넣어 저장한 것 ② 일반 곡류 추가 가능 ③ 주정의 혼합이 가능 ④ 허용 첨가재료 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소
제한사항	<ul style="list-style-type: none"> ① 불휘발분이 2도 미만 ② 나무통에 넣어 저장하는 기간은 1년 이상 ③ 주정을 혼합할 경우 해당 주류의 알코올분 총량의 80% 이하 사용 ④ 위스키 성분규격 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 에탄올 : 표수도수의 ± 0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/ml) : 0.5 이하 ▶ 알데히드(mg/100ml) : 70.0 이하

❶ 브랜디

일반사항	① 과실주(지게미 포함)를 증류하여 나무통에 넣어 저장한 것 ② 주정의 혼합이 가능 ③ 허용 첨가재료 ▶ 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소
제한사항	① 불휘발분이 2도 미만 ② 나무통에 넣어 저장하는 기간은 1년 이상 ③ 주정을 혼합할 경우 해당 주류의 알코올분 총량의 80% 이하 사용 ④ 브랜디 성분규격 ▶ 에탄올 : 표수도수의 ±0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하 ▶ 알데히드(mg/100mL) : 70.0 이하 ▶ 메타중아황산칼륨 등 이산화황화합물(g/kg) : 0.03 이하(이산화황으로)

❷ 일반증류주

일반사항	① 소주류, 위스키, 브랜디 등을 제외한 증류주 ▶ 고량주, 럼(당밀), 진(노간주열매), 보드카(자작나무숫 여과), 데킬라(용설란) ② 주정, 곡물주정, 소주류, 일반증류주의 혼합이 가능 ③ 위스키, 브랜디의 혼합이 가능 ④ 과실 · 채소류 첨가 가능 ⑤ 나무통에 저장 가능 ⑥ 허용 첨가재료 ▶ 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소, 식물 ▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 솔비톨, 수크랄로스, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 효소처리스테비아
제한사항	① 불휘발분 2도 미만 ② 첨가재료로 사용되는 과실 · 채소류는 발효 금지 ③ 일반증류주 성분규격 ▶ 에탄올 : 표수도수의 ±0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하(단, 곡물을 주원료로 한 제품은 0.5 이하) ▶ 알데히드(mg/100mL) : 70.0 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하 ▶ 메타중아황산칼륨 등 이산화황화합물(g/kg) : 0.03 이하(이산화황으로)

❸ 리큐르

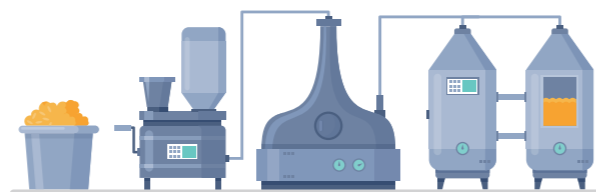
일반사항	① 소주류, 위스키, 브랜디 등을 제외한 증류주 ② 주정, 곡물주정, 소주류, 일반증류주의 혼합이 가능 ③ 위스키, 브랜디의 혼합이 가능 ④ 과실 · 채소류 첨가 가능 ⑤ 나무통에 저장 가능 ⑥ 허용 첨가재료 ▶ 당분, 산분, 조미료, 향료, 색소, 식물 ▶ 아스파탐, 스테비올배당체, 솔비톨, 수크랄로스, 아세설팜칼륨, 에리스리톨, 자일리톨, 효소처리스테비아, 우유, 분유, 유크림, 카세이나트륨, 펙틴, 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물 중 유화제, 증점제, 안정제 등 성상의 변화없이 품질을 균일하게 유지시키는 것
제한사항	① 불휘발분 2도 이상 ② 첨가재료로 사용되는 과실 · 채소류는 발효 금지 ③ 리큐르 성분규격 ▶ 에탄올 : 표수도수의 ±0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하 ▶ 수크랄로스(g/kg) : 0.58 이하 ▶ 아세설팜칼륨(g/kg) : 0.35 이하

❹ 기타주류

일반사항	① 가루상태의 알코올 음료 ② 탁주, 약주, 청주, 과실주, 맥주 이외의 발효주 ③ 쌀 및 입국에 주정을 첨가하여 여과한 것 ④ 발효주류와 주정 또는 증류주류를 섞은 것 ⑤ 그 밖의 주류 ⑥ 허용 첨가재료 ▶ 당분, 산분, 조미료, 캐러멜색소
제한사항	① 「식품위생법」상 사용불가능한 원료 또는 첨가물 사용 금지 ▶ 사카린나트륨, 소브산 등 ④ 기타주류 성분규격 ▶ 에탄올 : 표수도수의 ±0.5도 이하 ▶ 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하 ▶ 메타중아황산칼륨 등 이산화황화합물(g/kg) : 0.03 이하(이산화황으로)

첨가재료의 종류

- ✓ 당분 : 설탕, 포도당, 과당, 엿류, 당시럽류, 올리고당류, 유당 또는 꿀
- ✓ 산분 : 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물로서 그 주된 용도가 산도조절제로 사용되는 것
- ✓ 조미료 : 아미노산류, 글리세린, 덱스트린, 홉, 무기염류, 탄닌산, 오크칩
- ✓ 향료 : 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물로서 그 주된 용도가 향료로 사용되는 것
- ✓ 색소 : 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물로서 그 주된 용도가 착색료로 사용되는 것
 - 식용색소 종류에 따라 0.1 ~ 0.3g/kg
- ✓ 주류에 공통적으로 사용 가능한 첨가재료
 - 탄산가스, 질소(기체인 경우로 한정)
 - 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물로서 그 주된 용도가 보존료로 사용되는 것
 - 「식품위생법」에 따라 허용되는 식품첨가물로서 그 주된 용도가 효모의 성장에 필요한 영양성분으로 사용되는 것
- ✓ 「식품위생법」상 허용되는 식물
 - 식품안전나라(<https://www.foodsafetykorea.go.kr>) → 전문정보 → 식품원료 → 식품원료목록 확인



질문과 답변

Q&A

‘비알코올’ 음료와 ‘무알코올’ 음료는 주류에 해당되는지?

무알코올은 알코올이 전혀 없음을 뜻하며, 비알코올은 제품에 1% 미만의 알코올이 포함된 경우를 말하는 것으로 두 음료 모두 「주세법」상 주류에 해당되지 않음

희석식 소주는 공업용 알코올로 만드는지?

알코올은 식품용과 공업용으로 사용 용도가 나뉘는데, 희석식 소주는 곡물을 원료로 발효시켜 증류, 정제한 식품용 알코올을 사용하여 제조하고 있음

위스키가 함유된 초콜릿을 제조할 경우 주류 해당여부 및 판매가능 여부는?

초콜릿의 경우 음용이 불가능한 과자류의 일종으로 음료로 볼 수 없으므로 「주세법」상 주류에 해당하지 않음

또한 「식품위생법」상 초콜릿류의 경우 제품화하기 위해서는 품미증진의 목적으로 알코올 성분을 사용할 수 있으나, 이 경우 제품에는 1%미만으로 잔류하여야 함

소주에 식물(인삼, 과일 등)을 넣어 침출한 경우 주류의 종류는?

소주 또는 주정에 인삼 등과 같이 불휘발 성분(당분 등)의 침출이 많지 않은 경우 일반증류주로 분류되나 과일을 침출하거나 꿀, 설탕 등을 첨가하여 불휘발 성분이 2% 이상일 경우 리큐르로 분류됨

구렁이술, 말벌주 등과 같은 특정 동물을 주류 원료로 사용할 수 있는지?

보호동물, 독성 등의 이유로 「식품위생법」상 식품원료로 사용이 금지된 경우 주류 원료로 사용할 수 없음



주류 제조면허 신청

1. 주류 제조면허

● 주류제조장에 시설기준과 그 밖의 요건을 갖추어 주류 종류별로 제조면허를 받아야 함

주류 제조면허의 유형		
일반주류		<ul style="list-style-type: none">아래의 전통주 및 소규모주류 이외의 주류
전통주	민속주	<ul style="list-style-type: none">주류부문의 시·도 무형문화재 보유자가 제조하는 주류주류부문의 대한민국식품명인이 제조하는 주류
	지역특산주	<ul style="list-style-type: none">농·어업경영체 및 생산자단체가 직접 생산하거나 주류 제조장 소재지 관할 특별자치시·특별자치도·시·군·구(자치구를 말한다. 이하 같다) 및 그 인접 특별자치시·시·군·구에서 생산한 농산물을 주원료로 하여 제조하는 주류로서 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치 도지사의 제조면허 추천을 받아 제조하는 주류
소규모주류		<ul style="list-style-type: none">제한된 용량의 제조용기 갖춘 후 아래 방법으로 판매할 수 있는 탁주, 약주, 청주, 맥주 및 과실(과실즙은 제외)을 이용한 과실주<ul style="list-style-type: none">▶ 병입한 주류를 제조장에서 최종소비자에게 판매하는 방법▶ 영업장(직접 운영하는 타 영업장 포함) 안에서 마시는 고객에게 판매하는 방법▶ 해당 제조자 외에 「식품위생법」에 따른 식품접객업 영업허가를 받거나 영업신고를 한 자의 영업장에 판매하는 방법 (종합주류도매업자 또는 특정주류도매업자를 통하여 판매하는 것 포함)▶ 주류소매업의 면허를 받은 자, 백화점, 슈퍼마켓, 편의점 또는 이와 유사한 상점에서 주류를 소매하는 자 등에게 판매하는 방법(종합 주류 도매업자, 특정주류도매업자 및 주류중개업자를 통하여 판매하는 것을 포함)

2. 주류 제조면허 취득 절차



전통주 제조면허 추천서 취득
(전통주제조자에 한함)

지자체로부터 전통주 추천서* 취득
(추천서 유효기간 : 6개월)

* 추천서에는 주류의 종류 및 추천원료가 명확히 기입되어 있어야 함



주류 제조면허 신청

관할 세무서에 주류 제조면허신청서 및 구비서류 제출
(신청서 처리기간 : 40일)



시설조건부 면허 취득

1년 이내 착수, 3년 이내 완공조건의 시설조건부 면허
(소규모 주류는 6개월 이내 착수, 1년 이내 완공조건)



공사 착수 및 완공 신고

제조시설 공사 착수 시 관할 세무서에 신고
제조시설 공사 완료 후 관할 세무서에 제조설비 신고서와
용기검정 신청서 제출



시설점검 및 용기검정

관할 세무서에서 제조장을 현장 방문하여
시설기준에 적합여부 확인 및 용기검정 실시



제조면허 취득

관할 세무서에서 제조면허증 발급
(사업범위 및 준수조건 등의 부관 지정사항 확인)
※ 도시철도채권(45만원) 또는 국민주택채권(30만원) 구입

3. 주류 제조면허 신청 시 구비서류

- ▶ 주류 제조면허 신청서(정부 전자수입인지 50,000원 첨부)
[주류 면허 등에 관한 법률 시행규칙 별지 제3호 서식]
- ▶ 사업계획서
- ▶ 제조장소재지의 국토이용계획확인원
- ▶ 제조장부지 및 건물(공장)의 자가소유증명서류 또는 임대차계약서
- ▶ 제조장의 위치도, 평면도, 제조시설배치도
- ▶ 제조시설 및 설비 등 설명서 및 용량표
- ▶ 제조공정도 및 제조방법 설명서(해당 주류 종류의 주류제조방법신청서 첨부)
- ▶ 「식품위생법」에 따른 식품접객업 허가증 또는 신고증 사본(관련 업종에 해당할 경우)
- ▶ 법인의 경우 법인등기부등본, 정관, 주주총회 또는 이사회회의록, 주주 및 임원 명부
- ▶ 공동사업일 경우 동업계약서 사본
- ▶ 시·도지사의 추천서 사본(전통주의 경우)

면허의 제한

- ✓ 면허가 취소된 후 2년이 지나지 아니한 경우
- ✓ 국세 또는 지방세를 체납한 경우
- ✓ 국세 또는 지방세를 50만원 이상 포탈하여 처벌 또는 처분을 받은 후 5년이 지나지 아니한 경우(대리인, 임원, 지배인 포함)
- ✓ 「조세범 처벌법」에 따라 처벌을 받은 후 5년이 지나지 아니한 경우(대리인, 임원, 지배인 포함)
- ✓ 주류제조 관련 법령에 관하여 금고 이상의 실형으로 집행이 끝나거나 집행이 면제된 날부터 5년이 지나지 아니한 경우(대리인, 임원, 지배인 포함)
- ✓ 금고 이상의 형으로 집행 유예기간 중에 있는 경우(대리인, 임원, 지배인 포함)
- ✓ 면허 신청인이 파산선고를 받고 복권되지 아니한 경우

Q&A

질문과 답변

탁주면허를 일반주류와 전통주로 동시에 받을 수 있는지?

주류 제조면허는 주류의 종류에 따라 구분하고 있으며 제조장의 유형에 따라 대통령령으로 시설기준을 정하여 일반주류, 전통주, 소규모주류로 분류하여 세율, 유통방법 등을 달리하고 있음

따라서 동일 사업장 내에서 동일주종(탁주)으로 서로 다른 유형의 주류(일반주류와 전통주) 면허를 동시에 취득할 수 없음

음식점에서 술을 만들어 무상으로 제공해도 되는지?

가정에서 가족이 직접 소비하는 것을 제외하고 개인이 제조하여 불특정 다수인에게 주류를 공급하는 것은 영리목적의 유무상을 막론하고 제조면허를 받아야 함

주류의 제조면허 중 시험제조 면허란?

주류를 시험 또는 시음행사를 하거나 기획재정부령으로 정하는 축제 또는 경연대회에 사용하기 위하여 주류를 제조하고자 하는 자가 신청할 수 있는 면허로 면허요건 중 주류제조시설의 기준에도 불구하고 제조기간과 제조수량을 지정하여 면허할 수 있음

칵테일을 제조하여 음식점에서 판매하기 위해 주류 제조면허가 필요한지?

접객업의 영업장소 내에서 고객의 요구에 따라 주류에 물료를 섞는 행위는 주류의 가공 또는 조작으로 보지 아니함

해외에서 주류원액을 구입하여 소분 후 재포장하여 판매하는 경우도 주류 제조면허를 취득해야하는지?

주류를 용기에 넣는 행위는 주류제조로, 그 행위 장소는 주류제조장으로 보고 있으므로, 소분 후 재포장은 주류의 종류를 확인한 후 해당 주류 제조면허를 받아함

개인명의로 지역특산주 제조면허를 받았는데 법인을 설립하여 일반면허로 전환하고자 하는 경우 어떻게 해야 하는지?

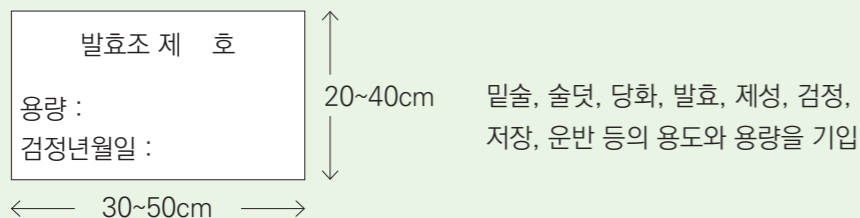
개인인 주류 제조면허의 취소신청서와 동시에 법인이 동일 제조장 소재지에 동일 주종의 제조면허신청서를 제출하여 보충면허를 신청할 수 있음



주류제조장 시설기준

1. 제조장 공통사항

- ❶ 위생시설과 구분
 - ♦ 화장실, 합숙소, 식당, 폐기물 처리장 등 위생에 영향을 미칠 수 있는 시설과 구분
- ❷ 담금실 및 제조용기의 구분
 - ♦ 한 개의 제조장에서 여러 종류의 주류를 제조하는 경우 주류별로 구분하여 운용
※ 단, 세척전문시설(CIP 또는 이상의 성능)을 갖춘 경우 공통이용이 가능
- ❸ 식품제조용으로 설비 사용 시 사전승인
 - ♦ 세척전문시설을 갖추고 관할 세무서장의 승인을 받아야 함
- ❹ 제조방법상 반드시 필요한 경우 제조시설 구비
 - ♦ 증류시설, 입국실(또는 입국기), 살균시설, 여과시설 등
- ❺ 주류용기의 검정 및 표기
 - ♦ 주류의 제조, 저장, 이동, 운반에 사용되는 용기는 관할 세무서로부터 검정을 받아야 하며, 배부한 용기검정부를 제조장에 비치하고 용기마다 아래와 같이 명기 또는 표기하여야 함



- ✓ 제조장 이전 사유가 있는 경우
 - 이전 예정일 15일 전까지 전입지 관할 세무서장에게 신고
- ✓ 제조장 내 제조시설의 신설·확장·개량 등 변동이 생긴 경우
 - 주류제조용기의 폐기 또는 추가 등 변동 사유 발생일로부터 20일 이내에 관할 세무서장에게 신고하고, 용기를 추가한 경우 용기검정을 받은 후 사용해야 함

2. 주류별 시설기준

❶ 탁주, 약주

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 담금(발효)조 총용량 : 3㎥ 이상 나) 제성조 총용량 : 2㎥ 이상 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조	1) 건물 가) 담금실 : 10㎡ 이상 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조
소규모주류 제조자 시설기준	
1) 담금·저장·제성용기 : 담금(발효)조, 제성조 총용량 : 1㎥ 이상 5㎥ 미만 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조	

※ 살균탁주, 살균약주 제조장의 경우 제반시설 구비

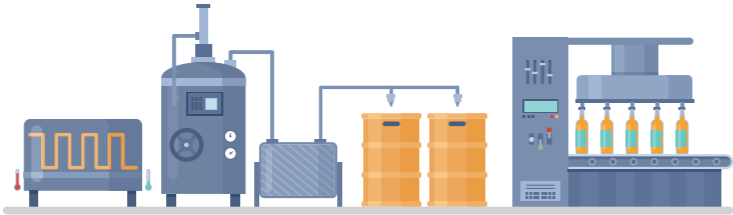
- ▶ 살균실험실, 살균기(또는 살균조)
- ▶ 살균시험기구 : 현미경, 무균상자, 고압살균기, 냉장고, 향온향습기

❷ 청주

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 담금(발효)조 총용량 : 5㎥ 이상 나) 저장조 및 검정조 총용량 : 7.2㎥ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 향온향습기 0~65℃ 1대 다) 간이증류기 1대 라) 무균상자 1대	1) 건물 가) 담금실 : 10㎡ 이상 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조
소규모주류 제조자 시설기준	
1) 담금·저장·제성용기 : 담금(발효)조, 제성조 총용량(저장 및 검정조를 포함) : 1㎥ 이상 5㎥ 미만 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조	

맥주

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 용기 총용량 (1) 전발효조 : 25kℓ 이상 (2) 후발효조(저장조) : 50kℓ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 항온항습기 0~65℃ 1대 다) 가스압축정기 1대 라) 간이증류기 1대	해당없음
소규모주류 제조자 시설기준	
1) 담금·저장·제성용기 가) 당화·여과·자비조 등의 총용량 : 0.5kℓ 이상 나) 담금 저장조 : 5kℓ 이상 120kℓ 미만 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조	



과실주

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 담금(발효)조 총용량 : 21kℓ 이상 나) 저장 및 검정조 총용량 : 22.5kℓ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 항온항습기 0~65℃ 1대 다) 간이증류기 1대	1) 건물 가) 원료처리실 : 6㎡ 이상 나) 담금실(밀술실, 제성실, 저장실 포함) : 20㎡ 이상 2) 부대시설 가) 여과시설 나) 세병시설 다) 병입시설 라) 타전시설 3) 시험시설 가) 온도계(0.2℃ 눈금) 1개 나) 간이증류기 1대 다) 주정계(0.2도 눈금, 0~100도) 1조
소규모주류 제조자 시설기준	
1) 담금·저장·제성용기 : 담금(발효)조, 제성조 총용량 : 1kℓ 이상 5kℓ 미만 2) 시험시설 가) 간이증류기 1대 나) 주정계(0.2도 눈금, 0~30도) 1조	

소주(증류식)

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 담금(발효)조 총용량 : 5kℓ 이상 나) 저장 및 검정조 총용량 : 25kℓ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 항온항습기 0~65℃ 1대 다) 간이증류기 1대	1) 건물 가) 담금실(원료처리실, 침출실, 발효실, 저장실, 제성실 포함) : 25㎡ 이상 2) 부대시설 가) 여과시설 나) 세병시설 다) 병입시설 라) 타전시설 3) 시험시설 가) 온도계(0.2℃ 눈금) 1개 나) 간이증류기 1대 다) 주정계(0.2도 눈금, 0~100도) 1조

① 소주(희석식)

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 희석조 및 검정조 총용량 : 25kℓ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 항온항습기 0~65℃ 1대 다) 간이증류기 1대	해당없음

② 위스키 및 브랜디

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 담금(발효)조 총용량 : 5kℓ 이상 나) 원액숙성용 나무통 총용량 다) 저장 및 제성조 총용량 - 나)와 다)를 합해 25kℓ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 항온항습기 0~65℃ 1대 다) 간이증류기 1대	해당없음

① 일반증류주, 리큐르 및 기타주류

일반적 시설기준	지역특산주 시설기준
1) 담금·저장·제성용기 가) 담금(발효)조 총용량 : 5kℓ 이상 나) 저장, 침출, 제성조 총용량 : 25kℓ 이상 2) 시험시설 가) 현미경 500배 이상 1대 나) 항온항습기 0~65℃ 1대 다) 간이증류기 1대	1) 건물 가) 담금실(원료처리실, 침출실, 발효실, 저장실 제성실 포함) : 25㎡ 이상 2) 부대시설 가) 여과시설 나) 세병시설 다) 병입시설 라) 타전시설 3) 시험시설 가) 온도계(0.2℃ 눈금) 1개 나) 간이증류기 1대 다) 주정계(0.2도 눈금, 0~100도) 1조

② 민속주

시설기준
1) 건물 가) 담금실(밑술실, 제성실, 저장실 포함) : 10㎡ 이상 2) 부대시설 가) 세척 또는 세병장시설 나) 병입 및 타전시설 3) 시험시설 가) 온도계(0.2℃ 눈금) 1개 나) 간이증류기 1대 다) 주정계(0.2도 눈금, 0~100도) 1조

3. 시설기준 충족을 위한 주의사항

① 주류 제조용기

- 일반적 시설을 따르는 주류의 경우 담금·저장·제성용기는 제조방법상 필요한 경우에 설치
- 합성수지(PE)를 사용하고자 하는 경우 식약처 지정 시험검사기관의 시험(납,카드뮴, 수은,6가크롬, 20~50%에탄올 용출시험 등) 분석에서 사용 적격 판정을 받은 것을 사용

• 합성수지(PE) 시험성적서

성적서 번호 :

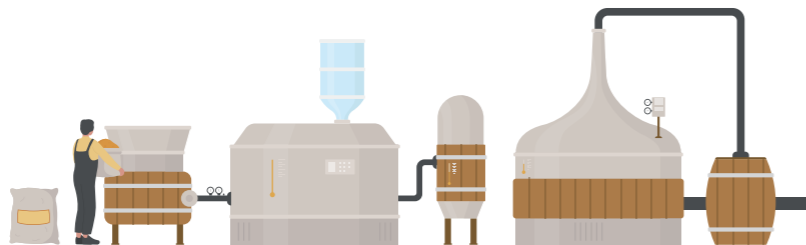
시험항목	단위	기준치	시험결과
납(Pb)	ng/kg	100 이하 (합으로 서)	불검출 (검출한계 1)
카드뮴(Cd)			불검출 (검출한계 1)
수은(Hg)			불검출 (검출한계 0.1)
6가 크롬(Cr6+)			불검출 (검출한계 1)
납(Pb)		1.0 이하	불검출 (검출한계 0.01)
과량간산칼륨 소비량		10 이하	1
중발칸류물		4% 초과	30 이하 5
중류수		30 이하	2
n-헵탄	mg/L	150 이하	3
20% 알코올		30 이하	2
안티몬		0.04 이하	불검출 (검출한계 0.01)
게르마늄		0.1 이하	불검출 (검출한계 0.005)
테레프탈산		7.5 이하	불검출 (검출한계 0.02)
이소프탈산		5.0 이하	불검출 (검출한계 0.1)

시험방법 : 식품공전 제 7. 기구 및 용기 - 포장의 기준 및 규격

알코올 함량이 20%이하 주류는 20%에탄올에, 20%초과 주류는 50%에탄올 용출시험이 반드시 포함되어야 함

① 소규모주류의 외부 반출

- 용기주입시설 및 세척시설과 여과 또는 살균시설을 외부반출일 전까지 갖추어야 함
※ 단, 냉장유통(냉장차 등) 및 보관시설을 갖춘 경우 여과 또는 살균시설을 갖추지 않을 수 있음

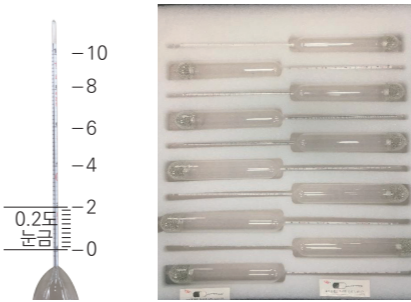


① 시험시설

구 분	설 명
간이증류기	알코올분을 측정하기 위해 시료를 증류하는 간이 실험장치
주정계	주류의 알코올 함량을 측정하는 부침식 비중계 (규격 : 0.2도 눈금)



간이증류기



주정계(0~100도, 0.2도 눈금)



하나의 주정계로 0~50도 또는 0~100도를 측정할 수 있는 광범위 주정계는 부적합함

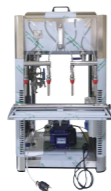
❶ 부대시설

구 분	설 명
여과시설	필터 등을 통해 주류 속의 고형물을 분리하는 시설
세병시설	판매용기(페트병, 유리병, 캔 등)를 세척하는 시설
병입시설	주류를 판매용기(페트병, 유리병, 캔 등)에 주입하는 시설
타전시설	판매용기(페트병, 유리병, 캔 등)를 마개로 밀봉하는 시설

자연침전여과, 갈대기병입, 1회용 브릿지 마개의 경우 부대시설로 볼 수 없음



여과기



세병기

병입기

타전기



세병·병입·타전기

※ 상기 시험·부대시설 사진은 설명을 돕기 위한 예시로 동일기기를 구비해야 하는 것은 아님

Q&A

질문과 답변

조주정을 구입하여 정제주정을 제조하는 경우에도 제조장시설기준인 발효시설(발효조, 술덧탑)을 갖추어야 하는지?

주정 제조장의 시설은 합성주정만을 제조하는 경우를 제외하고는 제조방법에 관계없이 법령에서 정한 시설기준을 모두 충족하여야 함

지역특산주로 과실주, 일반증류주 제조면허를 취득하려 할 경우, 원료처리실의 면적 기준은 어떻게 되는지?

시설기준에 따라 과실주는 원료처리실 6㎡ 이상, 담금실(밀술,제성,저장실 포함) 20㎡이며, 일반증류주는 담금실(원료처리,침출,발효,저장,제성실 포함) 25㎡ 이상으로 주류별로 각각의 공간을 확보하여야 함

해외에서 위스키 원액을 구입하여 병입 후 판매하는 경우도 위스키 제조시설 기준에 따른 모든 시설을 갖추어야 하는지?

주류를 병입하는 행위는 주류제조에 해당되므로 위스키의 일반적 시설기준을 갖추어야 함
다만, 제조방법상 필요하지 않은 주류용기의 경우 구비 요건에서 제외됨

제조장이 아닌 장소에서 병입 또는 숙성시켜 판매할 수 있는지?

제조면허를 받은 자라 하더라도 면허받은 제조장을 벗어나 제조행위를 하였을 경우 무면허 제조행위로 볼 수 있음

주류를 위탁하여 생산할 경우 주류제조장 시설기준을 모두 충족시켜야 하는지?

위·수탁을 하기 위해서는 주류제조면허 취득이 선행되어야 함으로 위·수탁자 모두 자신이 받을 주류 제조면허의 시설기준과 그 밖에 요건을 갖추어야 함

제조관리

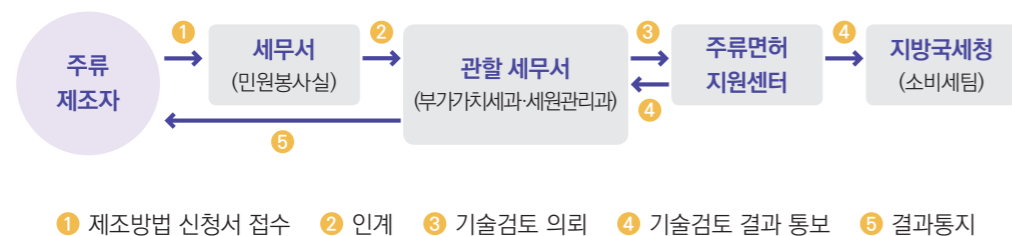
1. 제조방법 신청

● 주류제조방법의 신청 및 승인

- ◆ 주류에 대한 제조방법 변경(신규 포함) 또는 추가하고자 하는 때에는 예정일 15일 전에 관할 세무서장에게 제조방법 신청서를 제출하고 적합승인을 받은 후 주류를 제조하여야 함

- ✓ 주원료의 사용량 변경, 첨가재료의 추가, 발효제의 변경 등은 중요한 변경사항이므로 반드시 관할 세무서장에게 제조방법 승인신청을 하여야 함
다만, 아래의 사항에 해당하는 경미한 사항의 경우에는 신고로 가능함
 - 제성과정에 알코올분 도수를 변경·추가하는 경우
 - 첨가재료 추가 없이 배합비율을 변경하는 경우
 - 원료종류, 최종제품의 알코올도수 및 생산량 변화 없이 원료 배합비율을 변경하는 경우

주류 제조방법 처리 절차도



● 제조방법 신청서 작성 시 유의사항

- ◆ 각 주류 제품의 원료·첨가재료의 종류 및 사용량은 「주세법」에 의한 규격 및 식품공전에 규정한 기준·규격에 적합하게 신청하여야 함
 - ※ 식약처에 품목제조보고 시 제조방법신청서와 동일한 내용으로 신고하여야 함
- ◆ 지역특산주 신규 신청 시 추천원료를 확인할 수 있는 관련 서류*를 함께 제출해야 함
 - * 「전통산업법」에 따른 주류제조면허 추천서 및 원료조달계획이 포함된 사업계획서
- ◆ 주류별 제조방법신청서 세부 작성요령은 주류면허지원센터 누리집 참고
 - ※ <http://i.nts.go.kr> → 업무안내 → 주류제조방법 → 각 주류의 종류별 작성요령

주류 제조방법 전자신청 이용방법

1. 국세청 홈택스(www.hometax.go.kr) 접속 후 로그인
2. 주류제조방법승인신청서 화면 선택
신청/제출 > 소비제세 신청 > 소비제세(주세) > 주류제조방법신청서
3. 주요사항 입력 : 인적 사항, 기본 사항 등
4. 구비서류 파일첨부
5. 민원처리결과조회를 통해 처리결과의 조회가 가능

※ 제조방법 신청 건이 여러 건인 경우

제조방법신청서 제출이 완료된 후 다시 제조방법신청서 제출 화면으로 이동하여 기본사항을 입력한 후 신청서를 작성 및 제출하여야 함

※ 자세한 전자신청 방법은 주류면허지원센터 누리집 게시물 참고

- <http://i.nts.go.kr> → 업무안내 → 주류제조방법 → 홈택스를 이용한 주류 제조방법 전자신청 안내

2. 분석감정 의뢰

① 출고 전 주질감정

- 주류제조방법(신규·추가·변경) 승인 이후 최초로 생산한 주류에 대해 관할 세무서에 출고 전 주질감정을 신청하여 적합판정을 받은 후 출고하여야 함

주질감정 업무처리 절차

구 분	설 명
채취신청	▶ 주류제조자 : 주류제조 후 채취 신청
채취 (세무서)	▶ 분석시료 채취 - 병입·포장 단위로 3~6병 채취 (500ml이상 3병, 500ml미만 200ml이상 4병, 200ml미만 6병 채취) - 병입되지 않은 주류는 500ml 기준 3병 채취 ▶ 채취표 날인·첨부 - 채취표 1부, 채취조서 2부 작성, 채취자·참여자 날인 - 채취표는 채취물품에 첨부, 병마개 봉인 ▶ 포장 등 운송준비 완료, 분석감정 의뢰
발송 (세무서)	▶ 택배 배송 - 주류배송 시 파손되지 않도록 스티로폼박스 등으로 포장하여 배송 - 비살균주류의 경우 냉장포장박스 또는 스티로폼 박스 등에 냉장포장 - 배송소요시간 감안(주류면허지원센터 제주도 소재)
주질감정 (주류면허지원센터)	▶ 분석시료 주류면허지원센터 도착 ▶ 접수순서별 주질 감정, 분석 ▶ 감정결과를 세무서로 통보
통보	▶ 세무서에서 주류제조장에 서면으로 결과 통보

② 유통 주류의 분석

- 유통 주류는 정기적인 주질감정을 실시하고 있으며 규격위반이나 허용되지 않은 원료·첨가재료 사용 또는 사용기준을 초과한 경우 3개월 이내의 제조 또는 판매 정지 처분을 받으며, 해당 제품은 폐기될 수 있음
※ 대장균 또는 대장균군을 분석할 경우 견본을 5분 내지 10분을 채취할 수 있음

③ 「식품위생법」에 따른 자가품질 검사

- 주류제조자의 자가품질검사 의뢰 시 「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」에 따라 시험·검사 성적서 발급

신청구분	채취자	분석의뢰 접수	구비서류
자가품질검사용	주류 제조면허자	주류 제조면허자	분석·감정의뢰서

- 자가품질검사 의뢰절차 및 관련서식 등은 주류면허지원센터 누리집(<http://i.nts.go.kr/>) 업무안내 → 분석감정 민원의뢰 → 자가품질검사성적서 발급절차 및 양식 게시물 참조

④ 주종별 자가품질검사 항목 및 수수료

주종	검사항목	항목별 수수료
주정	알데히드, 메탄올, 염화물	
탁주, 약주	메탄올, 보존료	▶ 메탄올 23,400원 ▶ 알데히드 23,400원 - 메탄올, 알데히드 동시분석 28,400원 ▶ 보존료 43,000원 ▶ 납(포도주) 76,700원 ▶ 염화물 8,600원 ※ 제조 과정 중 사용하지 않은 첨가물(보존료 등)은 검사 생략
청주, 맥주	메탄올	
과실주	메탄올, 보존료, 납(포도주에 한함)	
소주, 위스키, 브랜디, 일반증류주	메탄올, 알데히드	
리큐르	메탄올	
기타주류	메탄올	

- 주류면허지원센터의 정기분석 및 출고전 주질감정은 식약처 자가품질검사로 인정
※ 단, 주질감정 받은 제품(제품명, 제조연월일, 품목제조번호 등 기재)과 동일한 조건으로 생산하여 유통·판매하는 경우에 한함

● 수출, 군납, 자가참고용 분석·감정

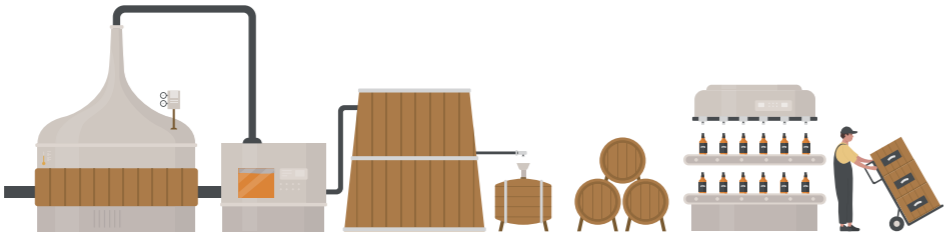
- ♦ 주류의 수출, 군납, 자가참고용 등으로 분석·감정서(영문감정서 포함)가 필요한 경우에 주류 제조면허자 또는 주류 판매면허자가 감정을 의뢰할 수 있음

신청구분	채취자	분석의뢰 접수	구비서류
군납·수출용	관할 세무서	관할 세무서	분석·감정의뢰서, 주류견본채취조서, 주류견본채취표
자가참고용	주류 제조·판매 면허자	주류 제조·판매 면허자	분석·감정의뢰서, 주류견본채취표

※ 자가참고용 검사는 「식품위생법」에 따른 자가품질검사 성적서로 사용할 수 없음

- ♦ 분석감정서 민원발급 신청 절차와 분석·감정의뢰서 서식은 주류면허지원센터 누리집 (<http://i.nts.go.kr/>) 업무안내 → 분석감정 민원의뢰 → 수출용, 납품용 분석감정서 의뢰 게시물 참조

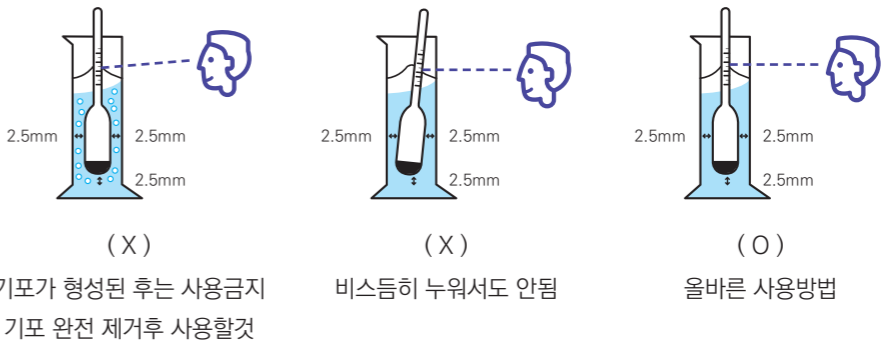
※ 분석·감정의뢰 시 수수료는 정부 전자수입인지를 구입하여 분석·감정의뢰서에 첨부 (수수료 : 분석 1항목당 1,200원, 감정서 사본 1부마다 300원)



알코올분 측정법 [주류분석규정(국세청훈령)에 준함]

- ① 시료를 100㎖ 메스실린더의 눈금까지 취하고 이것을 약 300~500㎖ 플라스크에 옮긴다.
- ② 메스실린더를 약 15㎖의 물로 2~3회 씻은 용액을 플라스크에 합쳐 증류한다.
* 플라스크를 증류기에 연결하고, 증류된 용액은 메스실린더에 받음
- ③ 증류액이 70㎖이상(고도주인 경우 90㎖이상) 받아지면 증류를 중지하고 물을 추가하여 메스실린더의 100㎖눈금까지 채운다.
* 증류기의 냉각수(수돗물) 온도가 높아 증류액의 온도가 상당히 높아질 경우 알코올분 정확도가 감소할 수 있으므로 가열을 강하지 않게 천천히 증류하여야 정확도를 높일 수 있음
- ④ 메스실린더의 용액에 주정계를 띄어 15℃일 때 알코올분을 측정한다.
* 15℃에서 측정하기 곤란한 경우에는 주류면허지원센터 홈페이지 자료실 게시된 “알코올분 온도환산표”를 이용하여 15℃ 기준의 알코올분으로 보정

주정계 사용 방법



3. 주류의 위탁제조

① 주류 위탁제조 요건

- ♦ 위·수탁자 모두 위탁 제조 주류의 제조면허가 있을 것
- ♦ 위탁받은 주류의 제조를 제3자에게 재위탁하지 않을 것

② 주류 위탁제조에 관한 신고의무

신고의무자 주류 제조 위탁자

신고 사유 주류의 위탁제조가 개시되거나 중요사항*이 변경되는 경우

* 주류 제조 위탁자(합병·분할로 변경되는 경우로 한정), 주류 제조 수탁자, 주류의 종류·규격, 제조장, 계약된 제조기간·수량 및 원료용 주류 구입자의 변경

신고 기한 위탁제조 개시일 또는 중요사항의 변경 적용일이 속하는 분기의 다음달 25일

신고 내용 주류 제조 위·수탁자의 인적사항, 위탁제조 주류의 종류·규격·제조방법, 제조장의 위치, 제조기간·수량 등

첨부 서류 위탁 계약서 등 기재부령으로 정하는 서류

소규모주류제조자에 대한 과세표준 특례 제외

주류의 수량(탁주, 맥주) 및 주류의 가격(약주, 청주)에 대하여 위탁제조한 주류는 과세표준 특례 적용대상에서 제외됨

4. 주류제조장내 시음주의 제조

① 제조장 방문객에게 판매가 아닌 무상 제공 목적으로 다른 종류의 주류에 첨가할 수 있는 재료를 첨가한 경우

대 상 제조장 방문객

제공 형식 판매가 아닌 무상으로 제조장내에서 제공
※ 제조장 밖으로 반출하는 경우는 제외

제조 범위 「식품위생법」에 따라 식용할 수 있는 식품의 첨가가 가능

주류제조자가 위탁할 수 있는 범위는?

주류제조면허를 받은 자가 동일 주류의 제조면허를 받은 자에게만 주류제조를 위탁할 수 있으며, 다른 종류의 주류제조면허를 받은 자에게 위탁하여 주류의 제조 또는 반출하는 것은 주류제조 정지 처분에 해당함

탁·약주, 맥주를 제조할 경우 과실즙, 과즙농축액, 건조 과일을 사용하는 것이 가능한지?

과실즙, 과즙농축액, 건조 과일을 사용할 경우 가공 전(착즙, 농축, 건조하기 전) 과실의 중량이 확인되어야 함 (품목제조보고서, 수입신고 필증 등 원료함량첨부)

주류제조면허 취득예정인데, 주류 제조와 관련하여 주류면허센터의 지원 프로그램은 무엇이 있는지?

주류면허지원센터는 주류제조자의 능력을 제고시키기 위하여 매년 정기적으로 3~5회 주류제조아카데미를 운영하여 양조학 기초이론과 제조기술, 주질관리 방법, 주류분석 등을 교육하고 있음

또한, 수시로 현장기술컨설팅을 통해 면허취득자가 요청할 경우 제조관리, 알코올분 분석방법, 제조방법 작성 요령 등을 현장에서 지원하고 있음

※ 위와 관련하여 자세한 사항은 주류면허지원센터 누리집 참조

주류를 제조할 경우 마트에서 판매하는 담금주를 사용해도 되는지?

마트에서 판매하는 담금주는 최종소비자를 위한 가정용 주류로써 원료용 주류로 사용할 수 없으며, 관련 행정절차를 거쳐 담금주 제조자로부터 구매하여야 함

제조방법신청과 출고전 주질감정을 함께 의뢰할 수 있는지?

주류 제조방법 의뢰 및 주질감정에 대해 동시 진행이 가능하나, 신규면허 신청일 경우에는 해당하지 아니함

쌀과 밀을 주원료로 추천받은 탁주(지역특산주)에 입국, 팽화미의 사용이 가능한지?

직접 가공하거나 위탁업체에 쌀, 밀 등 원료를 제공하고 이를 가공시키는 경우 사용이 가능하나, 시중에 판매되는 입국, 팽화미는 지역을 특정할 수 없으므로 사용이 불가함

판매관리

1. 상표 신고

● 상표 신고

- 주류 제조자가 상표를 사용 또는 변경하려는 때에는 사용개시 2일 전까지 제조장 관할 세무서장에게 신고하여야 함
- ※ 수출하는 주류상표의 단순 변경사항에 대해서는 신고대상에서 제외할 수 있음

🔊 상표 사용 시 주의사항

- ✓ 소비자가 주류구분에 혼동하지 않도록 상표명은 「주세법」에 규정된 주류의 종류 및 「상표법」 제34조에 어긋나지 않아야 함

● 주류의 용도 구분 표시

- 희석식소주, 맥주, RFID 적용 주류 : “가정용”, “주세면세용”(또는 “면세주류”)
 - ※ 금속제용기 및 100ml 이하의 용기를 사용하는 주류는 가정용 표시 생략할 수 있으며 코팅병을 사용하는 경우 납세병마개 또는 보조상표에 표시할 수 있음
- 그 이외의 주류 : “주세면세용”(주세면세용을 제외한 주류의 용도 구분 표시 생략 가능)

- ✓ 주세면세용 : 노란색 바탕에 파란색 글씨 사용
- ✓ 가정용 주류 : 적색 글씨(12포인트 이상)로 “음식점·주점 판매 불가” 경고문 표시
- ✓ 군납주류 : 노란색 바탕에 파란색 글씨(16포인트 이상, 고딕체)로 “군납” 표시

2. 납세증명표지의 사용

● 납세증지

- 주세의 납세 또는 면세사실을 증명하는 표지(납세증명표지)로서 납세증지를 관할세무서장으로부터 교부받아 파손하지 않고 음용할 수 있도록 첨부

납세증지 신청 절차도



● 납세증지 첨부대상 주류

- 청주, 맥주, 과실주, 소주, 위스키, 브랜디, 일반증류주, 리큐르, 기타주류
- 직전 주조연도 연간 반출량이 10,000킬로리터 이상인 탁주
- 직전 주조연도 연간 반출량이 1,000킬로리터 이상인 약주
- 5리터를 초과하는 판매용기를 사용하는 탁주, 약주

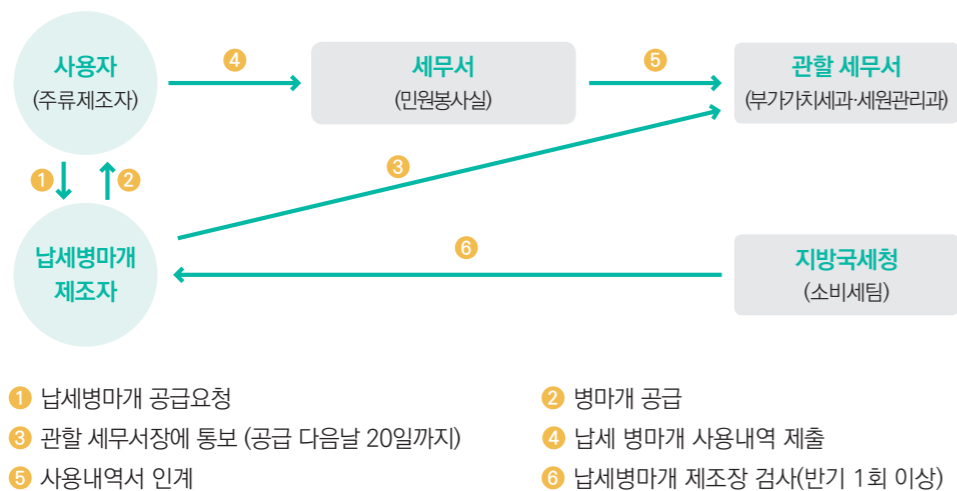
납세증지 첨부 제외

- ✓ 관할세무서의 승인을 받아 자동계수기를 설치한 경우
- ✓ 제조장에서 직접 음용하는 고객에게 판매할 경우
- ✓ 전통주로서 총 반출량이 직전 주조연도 500킬로리터 미만인 발효주(신규 제조면허자 포함)
- ✓ 전통주로서 총 반출량이 직전 주조연도 250킬로리터 미만인 증류주(신규 제조면허자 포함)

▶ 납세병마개 및 납세증표

- ◆ 납세병마개 또는 납세증표를 사용하는 경우 납세증지를 첨부한 것으로 보며, 출고예정일 1일 전까지 관할 세무서장에게 사용신고서를 제출해야 함
- ◆ 생맥주와 관입하는 주류 등 납세증지 첨부 또는 납세병마개 사용이 곤란한 경우 납세증표를 첨부하여야 하며, 반입 시 신고 및 수불상황을 주류 제조부에 기재하여야 함

납세병마개 공급체계

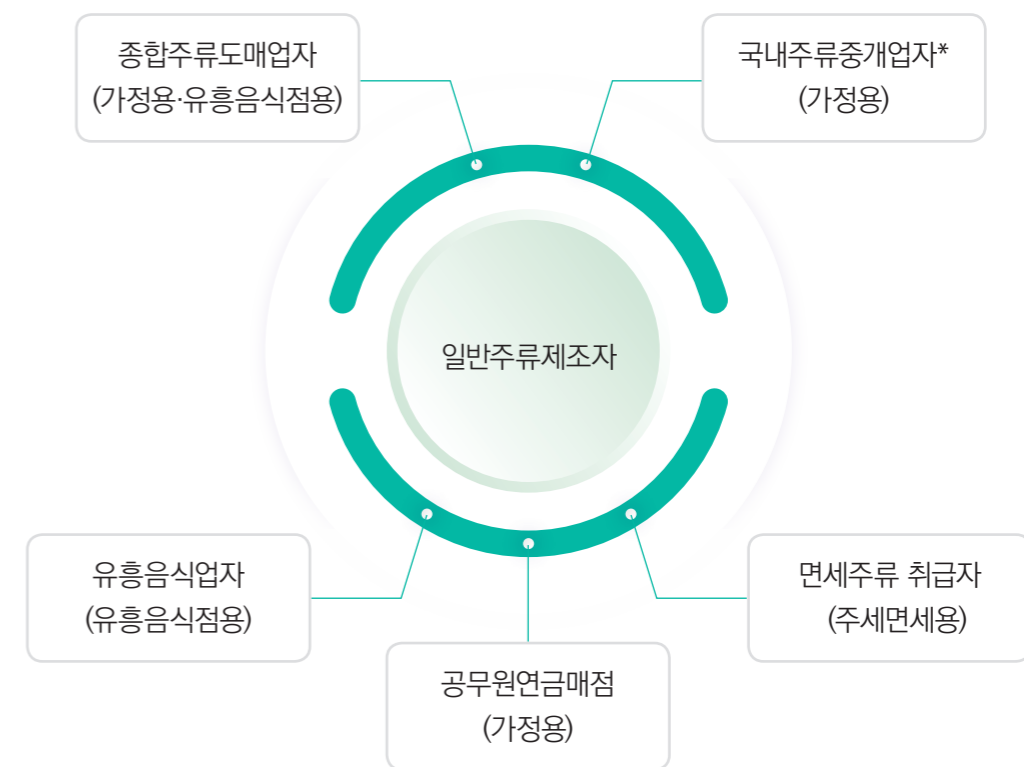


- ✓ 납세병마개 지정 제조사
 - 모든 납세병마개 : 삼화왕관(주), 세왕금속공업(주)
 - 플라스틱 납세병마개 : 팩트그룹클로저시스템즈코리아(주), 신성이노텍(주), (주)두일, 영진에스피공업(주), 삼천상사
- ✓ 납세증표 지정 제조사 : (주)에프엔씨엔터테인먼트

3. 주류의 유통

▶ 일반주류제조자 (특정주류·소규모주류 제외)

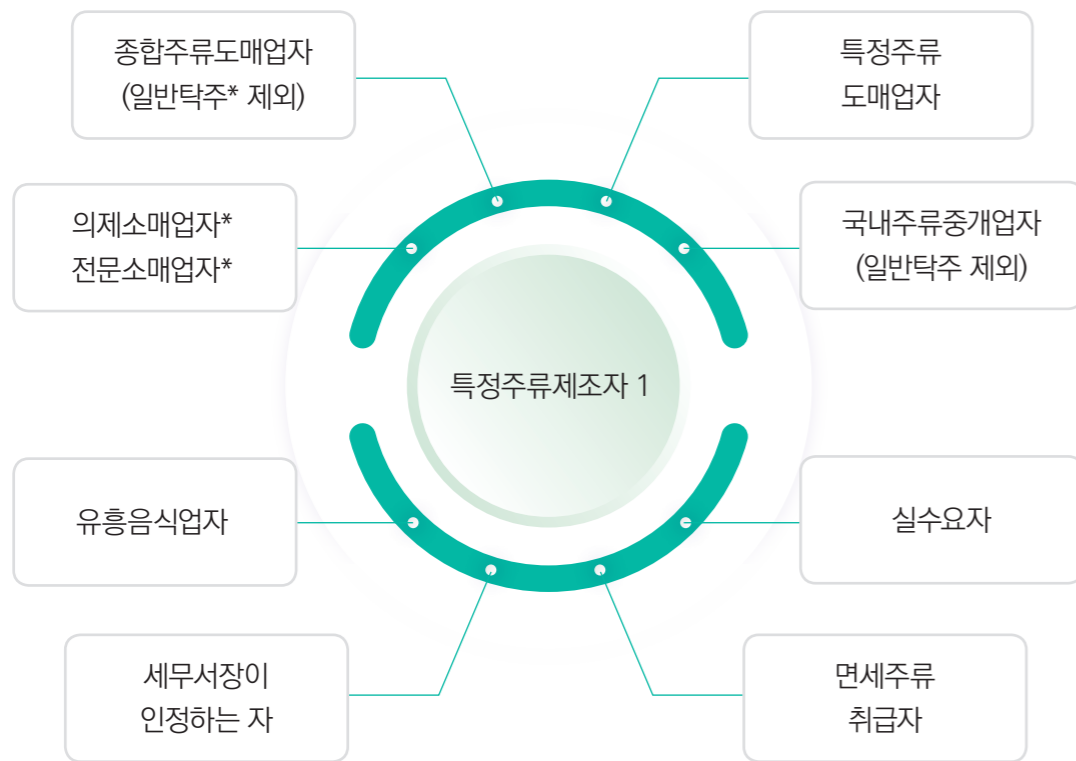
- ◆ 인터넷판매(통신판매) 불가



* 국내주류중개업자 : 슈퍼연쇄점 본(지)부, 농·수·신탄 본(지)부

● 특정주류제조자 1 : 탁주, 약주, 청주

- ◆ 인터넷판매(통신판매) 불가

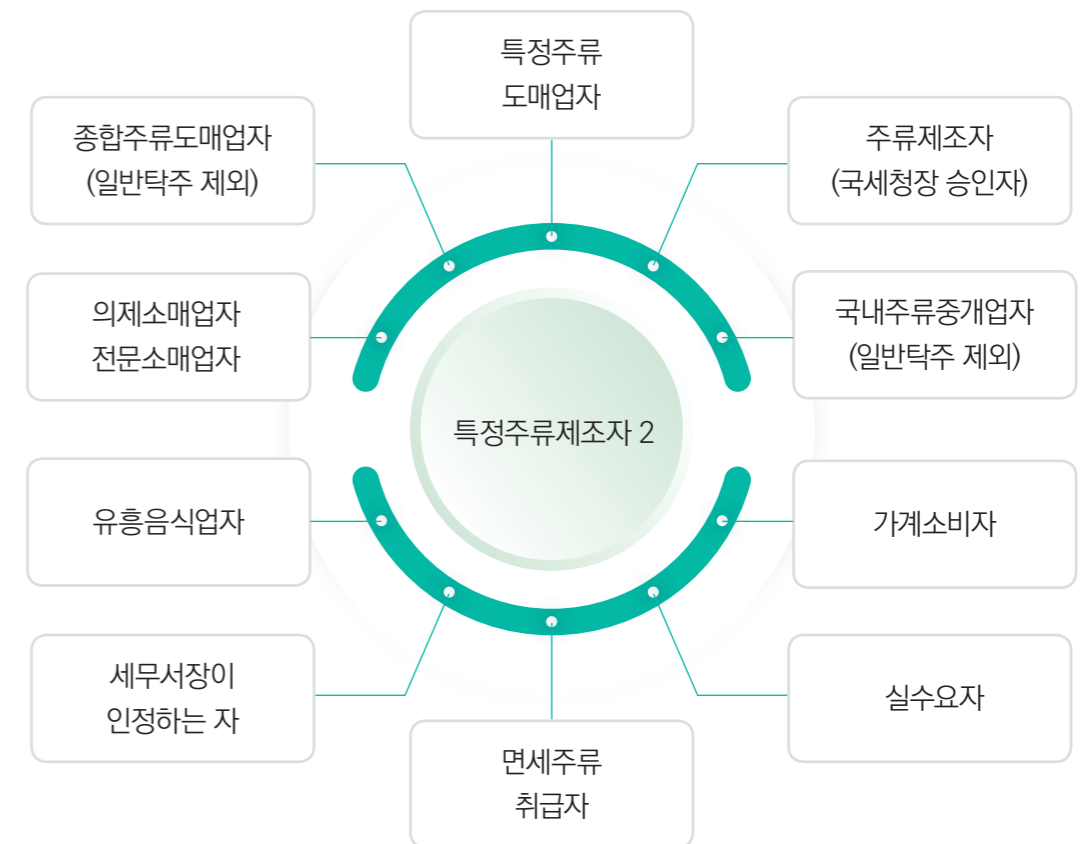


* 일반탁주 : 살균탁주 이외의 탁주를 말함

* 의제소매업자 : 슈퍼마켓, 대형매장, 공무원연금매점 등
전문소매업자 : 주류백화점 등

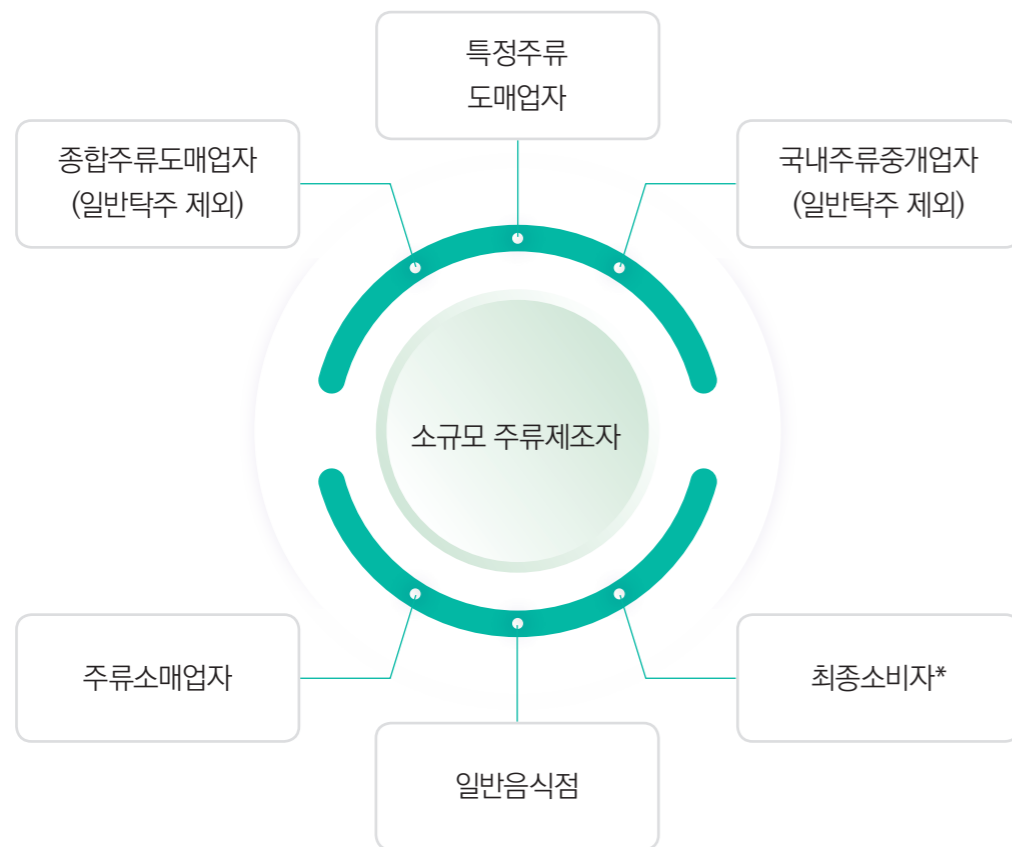
● 특정주류제조자 2 : 전통주

- ◆ 인터넷판매(통신판매) 가능



① 소규모 주류제조자 : 탁주, 약주, 청주, 맥주, 과실주

- ◆ 인터넷판매(통신판매) 불가



* 최종소비자 : 1. 병입한 주류를 제조장에서 판매
2. 영업장(해당 제조자가 직접 운영하는 다른 장소의 영업장 포함) 안에서 마시는 고객에게 판매

4. 주류의 통신판매

① 통신판매자

- ◆ 전통주 제조자* 중 관할 세무서장의 통신판매 승인을 받은 자

* 국세청장의 승인을 받아 직매장에서 전통주를 구입하여 판매하는 전통주 제조자 포함

② 통신판매 수단

- ◆ 우체국을 방문하여 주문하는 방식
- ◆ 전통주 제조자의 인터넷 홈페이지를 이용한 통신판매
- ◆ 지자체 홈페이지 또는 주무부처의 승인을 받은 전통주 제조자 협회의 인터넷 홈페이지에 전통주 제조자 통신판매용 인터넷 홈페이지를 연결한 통신판매
- ◆ 조달청의 나라장터 종합쇼핑몰 이용한 통신판매
- ◆ 한국무역협회가 운영하는 해외 판매 전문 온라인쇼핑몰인 kmall24를 이용한 통신판매
- ◆ 「전자상거래 등에서의 소비자 보호에 관한 법률」제2조의 전자상거래사업자의 인터넷 홈페이지, 휴대전화 앱(app)을 이용한 통신판매

 **제조자 준수사항**

- ✓ 미성년자에게 판매 금지
 - ✓ 통신판매 시작일 15일전까지 주류통신판매 승인신청서를 제출
 - ✓ 주류통신판매기록부를 작성·보관하여야 하며 주세과세표준 신고서와 함께 관할 세무서장에게 제출 (매 분기 다음달 25일까지)
 - ✓ 통신판매하는 주류의 상표에 “미성년자에게 판매할 수 없음”을 표기
 - ✓ 휴대전화, 아이핀 또는 공인인증서로 성인인증을 받은 자에 한하여 인터넷 통신판매
- ※ 단, 전통주를 외국인에게 판매하고 그 배송장소가 해외인 경우에는 성인인증 생략가능

주류 통신판매수단 제공자의 준수사항

- ✓ 주류 통신판매 수단만을 제공하여야 하며, 주류를 자기책임 하에 구매하거나 판매하지 않아야 함
- ✓ 주류통신판매주문서를 작성·보관하여야 하며, 이를 매 분기 다음달 말일까지 홈택스를 이용하여 관할 세무서장에게 제출
- ✓ 주류 구매자가 휴대전화나 아이폰 또는 공인인증서로 성인인증을 받은 후 주류 판매 인터넷사이트에 접속할 수 있도록 시스템을 구축해야 함

5. 주류의 가격, 과세표준 및 세율

주류가격 신고

- 주류제조장에서 반출하는 주류의 가격을 변경(신규포함)하려는 자는 변경일(신규의 경우 반출일)이 속하는 분기의 다음달 25일까지 주류가격신고서를 관할 세무서장에게 제출하여야 함

반출된 것으로 보는 경우

- ✓ 제조장에서 마신 경우
- ✓ 주류 제조면허가 취소된 경우로서 주류가 제조장에 남아 있는 경우
- ✓ 제조장에 있는 주류가 공매(公賣) 또는 경매되거나 파산절차에 따라 환가(換價)된 경우
- ✓ 제조장에 있는 주류가 「부가가치세법」에 따라 재화의 공급으로 보는 경우에 해당하는 경우

과세표준

종량세 주정, 탁주 및 맥주 : 반출하는 때의 수량

종가세 주정, 탁주 및 맥주 외의 주류 : 반출하는 때의 가격(주세액 제외)

용기대금 및 포장비용

- ✓ 주류가격에 용기대금과 포장비용을 포함하나, 아래의 경우에는 제외
 - 주류를 넣을 목적으로 특별히 제조된 도자기병과 이를 포장하기 위한 포장물의 가격
 - 용기 또는 포장에 붙여 반출되는 전자인식표의 가격
 - 전통주에 사용되는 용기대금과 포장비용

세율

구분	발효주류				증류주류	기타주류	
	탁주	약주	청주 과실주	맥주	소주, 위스키, 브랜디, 일반증류주, 리큐르	발효주	증류주 혼성주
주세율	1㎏당 41,900원	30%	30%	1㎏당 834,400원	72%	30%	72%
교육세율	-	-	10%	30%	30%	10%	30%
부가세율	10%						

※ 전통주의 경우 교육세율은 주세의 10% 적용

※ 별도 추출장치를 사용하는 8리터 이상의 판매용기로 '21.12.31. 이전에 반출하는 맥주는 1㎏당 667,500원



주세의 경감

〈전통주 50% 경감세를 적용〉

- ✓ 신규면허 또는 직전주조연도의 과세대상 반출수량을 기준으로 500킬로리터 이하로 제조하는 발효주류 중 해당 주조연도의 과세대상 반출수량 중 먼저 반출된 200킬로리터
- ✓ 신규면허 또는 직전주조연도의 과세대상 반출수량을 기준으로 250킬로리터 이하로 제조하는 증류주류 중 해당 주조연도의 과세대상 반출수량 중 먼저 반출된 100킬로리터

〈소규모 약주, 청주의 과세표준(가격) 경감〉

- ✓ 최종소비자, 제조자의 영업장, 식품접객업 영업허가·신고자에 판매하는 경우
 - 통상의 제조수량에 따라 계산되는 제조원가*에 통상이윤상당액(제조원가의 10%)을 가산한 금액에 해당 주조연도의 과세대상인 약주 및 청주 반출수량을 기준으로 하여 아래 구분에 따른 비율을 곱한 금액
 - ① 먼저 반출된 5㎏ 이하 : 100분의 60
 - ② ①의 수량 이후 반출된 5㎏ 초과 수량 : 100분의 80
- * 제조원가 = 원료비 + 부원료비 + 노무비 + 경비 + 일반관리비(판매비 포함) 중 당해 주류에 배부되어야 할 부분으로 구성되는 총금액

- ✓ 슈퍼마켓, 편의점, 마트, 주류백화점에 판매하는 경우
 - 통상가격에 해당 주조연도의 과세대상인 약주 및 청주 반출수량을 기준으로 하여 아래 구분에 따른 비율을 곱한 금액
 - ① 먼저 반출된 5㎏ 이하 : 100분의 60
 - ② ①의 수량 이후 반출된 5㎏ 초과 수량 : 100분의 80

〈소규모 탁주, 맥주의 과세표준(수량)〉

- ✓ 소규모 탁주
 - 해당 주조연도에 제조장에서 실제 반출한 수량에 아래 구분에 따른 비율을 곱한 수량
 - ① 먼저 반출된 5㎏ 이하 : 100분의 60
 - ② ①의 수량 이후 반출된 5㎏ 초과 수량 : 100분의 80
- ✓ 소규모 맥주
 - 해당 주조연도에 제조장에서 실제 반출한 수량에 아래 구분에 따른 비율을 곱한 수량
 - ① 먼저 반출된 200㎏ 이하 : 100분의 40
 - ② ①의 수량 이후 반출된 200㎏ 초과 500㎏ 이하의 수량 : 100분의 60
 - ③ ②의 수량 이후 반출된 500㎏ 초과 수량 : 100분의 80
 - ④ 쌀 함량 20%이상인 맥주 : 반출수량 전체의 100분의 30

위탁 제조한 주류는 소규모주류제조자에 대한 과세표준 특례 적용대상에서 제외됨

전통주 제조자는 다른 제조자의 주류를 통신판매할 수 있는지?

전통주 제조자는 국세청장의 승인을 받아 직매장에서 전통주에 한하여 다른 제조자의 주류를 구입하여 통신판매할 수 있음

주류를 판매할 때 주류 전용 컵을 사은품으로 제공하고 싶은데 가능한지?

주류를 판매할 때 제공하는 경품은 직전연도 주종별 주류 매출액의 1.5% 이하의 범위 내에서 제공할 수 있으며, 이때 경품의 가격은 주류 거래금액의 10%를 초과할 수 없음

주류의 용도 구분 표시를 할 경우 활자크기는 상관이 없는지?

주류의 용도 구분 표시 시(가정용/주세면세용) 주류의 용량에 따라 용량이 300㎖ 미만이면 14포인트 이상, 300㎖ 이상이면 16포인트 이상, 500㎖ 이상이면 20포인트 이상, 1.8ℓ 이상이면 24포인트 이상으로 표시해야 함

탁주는 종합주류도매업자나 국내주류중개업자에게 판매할 수 있는지?

탁주 중에서 살균탁주의 경우 종합주류도매업자 및 국내주류중개업자에게도 판매 할 수 있으나, 생탁주의 경우에는 판매할 수 없음

약주 제조자인데 특별이벤트 기간 동안 제품 가격을 할인하여 판매할 경우 주세는 할인된 가격으로 계산하는지?

종가세 대상 주류의 경우 주세의 과세표준이 되는 주류가격은 통상의 도매수량과 거래방식에 의해 판매하는 가격인 통상가격으로 정해지기 때문에 일시적으로 기존의 가격을 할인하여 판매하였더라도 통상가격으로 주세가 부과됨

기타 안내

1. 주요 처벌사항

① 제조면허의 취소

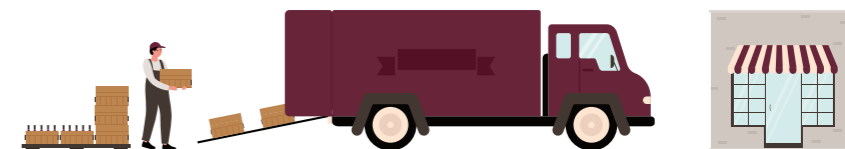
- ◆ 부정한 방법으로 면허를 받은 경우
- ◆ 직매장에서 세금계산서 교부의무 위반(모든 직매장 총매출금액의 1,000분의 50 이상인 경우)
- ◆ 면허요건을 갖추지 못하게 된 경우(시설기준에 미달한 경우에는 보완명령을 받고 불이행 시)
- ◆ 「주류 면허 등에 관한 법률」 제6조에 따른 제조범위, 준수사항 등의 면허조건을 위반한 경우
- ◆ 면허발급의 제한사항에 해당된 경우(납세 위반, 금고형 처벌 등)
- ◆ 제조 또는 반출 정지처분 받은 자가 그 기간에 다시 위반한 경우
- ◆ 납세증명표지를 위조·변조 또는 파손해서 사용하거나 가지고 있는 경우
- ◆ 세금계산서 발급의무 위반(총 주류 매출금액의 1,000분의 50 이상인 경우)
- ◆ 주세를 포탈한 경우
 - 탁주: 50만원 이상
 - 탁주·맥주를 제외한 발효주 및 기타주류: 200만원 이상
 - 증류주: 500백만원 이상
 - 맥주: 1천만원 이상
- ◆ 거짓으로 기재한 세금계산서 또는 계산서를 알선하거나 중개하는 경우
- ◆ 2주조연도 이상 계속하여 주류를 제조하지 아니한 경우
- ◆ 1주조연도 중 3회 이상 주세를 포탈한 경우
- ◆ 제조장에서 제조면허를 받지 않은 주류를 제조한 경우
- ◆ 면허를 타인에게 양도 또는 대여한 경우
- ◆ 타인과 동업(同業) 경영을 한 경우
- ◆ 주류 제조면허자가 부재자 또는 실종되었거나 법정대리인이 없는 무능력자인 경우
- ◆ 「전통주 등의 산업진흥에 관한 법률」 제8조 제5항에 따른 추천요건을 위반한 경우

② 제조 또는 반출의 정지

- ◆ 제조할 수 없는 주류를 위탁하거나 위탁받은 경우, 위탁받은 주류를 재 위탁하는 경우
- ◆ 주류 제조 위탁자가 주류 제조를 위탁할 때 관할 세무서장에게 신고하지 아니한 경우
- ◆ 주류의 규격(알코올분, 첨가재료, 불휘발분, 원료의 사용 등)을 위반하여 주류를 제조한 경우
- ◆ 「식품위생법」 등 위생 관계 법령에 위반되는 유해한 성분이 포함된 경우
- ◆ 제조장 이전 신고를 하지 아니하거나 거짓 신고를 하고 제조장을 이전한 경우
- ◆ 「주류 면허 등에 관한 법률」 제21조 주류 제조 원료의 종류 등의 지정사항을 위반할 경우
- ◆ 「주류 면허 등에 관한 법률」 제25조에 따른 장부 기록의무를 고의로 위반한 경우(직매장 포함)
- ◆ 납세증명표지의 불법사용(위·변조, 재사용, 승인을 받지 않고 타인에게 양도 등)
- ◆ 「주세법」 제21조에 따라 담보의 제공 또는 주류의 보존을 하지 아니한 경우
- ◆ 주세를 포탈하거나 주세 체납이 발생한 날로부터 3개월을 초과한 경우
- ◆ 세금계산서 교부의무 위반(총매출금액의 1,000분의 5 이상 1,000분의 50 미만인 경우)

③ 벌과금 대상

- ◆ 사기나 그 밖의 부정한 행위로서 조세를 포탈하거나 조세의 환급·공제를 받은 자
- ◆ 면허를 받지 않고 주류를 제조한 자
- ◆ 조세를 포탈하기 위한 증거인멸의 목적으로 장부를 소각·파기·은닉한 자
- ◆ 세금계산서를 발급하지 않거나 거짓으로 기재하여 발급한 자
- ◆ 납세증명표지를 위·변조 및 재사용하거나 승인 없이 타인에게 양도한 자
- ◆ 조세의 회피 또는 강제집행의 면탈 목적으로 명의를 대여하거나 대여 받은 자



❶ 과태료 대상

- ◆ 주세보전명령 관련 고시를 위반한 자
 - 주류의 양도·양수방법, 상대방 및 기타에 관한 명령위임 고시
 - 주류거래질서 확립에 관한 명령위임 고시
 - 주류의 통신판매에 관한 명령위임 고시
 - 주류의 상표사용에 관한 명령위임 고시
 - 주류의 제조, 저장, 이동, 원료, 설비 및 가격에 관한 명령위임 고시
 - 소규모주류제조자에 대한 주류의 제조, 저장, 설비, 가격 및 판매에 관한 명령위임 고시
 - 주정도매업자가 지켜야 할 사항 고시
 - 밀술 제조에 관한 명령위임 고시
 - 공업용주정 및 발효주정 소매업자가 지켜야 할 사항
 - 민속주 및 지역특산주의 양도·양수방법, 상대방 및 기타 등에 관한 명령위임 고시
 - 불성실 주류 제조자·수입자·판매자의 출고감량기준 고시
 - 주류 매출세금계산서(합계표) 작성 및 제출에 관한 명령위임 고시
- ◆ 납세증명표지에 관한 명령(고시)을 위반한 자
 - 주세 납세증명표지에 관한 주류제조자가 지켜야 할 사항
 - 납세증명표지 제조자 등이 지켜야 할 사항
- ◆ 무면허로 제조한 주류, 면세한 주류, 납세증명표지가 붙어 있지 않은 주류를 판매 목적으로 소지하거나 판매하는 자
- ◆ 「주류 면허 등에 관한 법률」 제28조에 따라 검정을 받지 기계, 기구 또는 용기를 사용한 자

2. 주세 관련 법령 조회

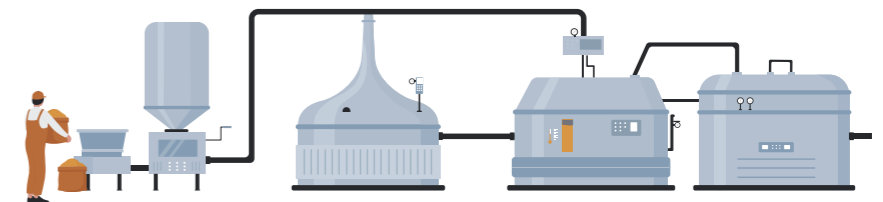
❶ 법령 정보 조회



❷ 서식 조회



※ 국세법령정보시스템 : <https://txsi.hometax.go.kr>



3. 세무 안내

① 사업자등록

- ◆ 모든 사업자는 각 사업장마다 관할 세무서장에게 사업자등록 신청을 하여야 함
(사업 개시일로부터 20일 이내)

① 주세

과세기간	신고대상	확정 신고 납부기간
1.1 ~ 3.31	매 분기 주류를 제조한 사업자	4.1~4.25
4.1 ~ 6.30		7.1~7.25
7.1 ~ 9.30		10.1~10.25
10.1 ~ 12.31		다음해 1.1~1.25

① 부가가치세

- ◆ 상품을 판매하거나 서비스를 제공할 때 거래금액에 일정금액의 부가가치세를 징수하여 납부

사업자	과세기간	확정 신고대상	확정 신고 납부기간
일반과세자	제1기 1.1~ 6.30	1.1~ 6.30 까지 사업실적	7.1~7.25
	제2기 7.1~12.31	7.1~12.31 까지 사업실적	다음해 1.1~1.25

※ 법인사업자는 예정 신고·납부(4월, 10월) 및 확정 신고·납부(7월, 다음해 1월)를 모두 하여야 함

① 종합소득세

- ◆ 개인이 지난해 1년간의 경제활동으로 얻은 소득(모든 과세대상 소득을 합산)에 대하여
다음해 5월 1일부터 5월 31일까지 주소지 관할 세무서장에게 종합소득세 신고 · 납부
※ 매년 11월에 소득세 중간예납세액을 납부하고, 다음해 5월 확정신고 시 기납부세액으로 공제

① 법인세

- ◆ 법인이 사업연도 내 발생한 소득에 대하여 과세연도 종료일이 속하는 달의 말일부터 3개월
이내에 그 법인의 등기부에 따른 본점이나 주사무소의 소재지 관할 세무서장에게 법인세를
신고·납부

※ 사업연도가 1월 1일부터 12월 31일까지인 법인은 다음해 3월말까지 신고·납부

4. 식품위생법 관련 사항

① 식품 제조·가공업 영업등록

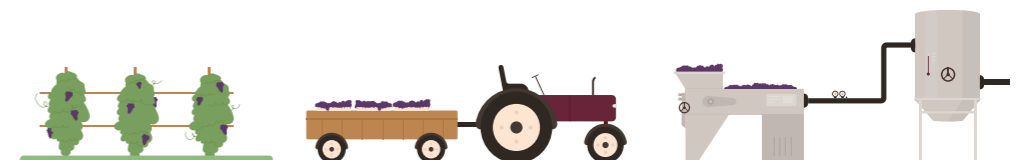
- ◆ 식품 제조·가공업자로 주류를 제조하는 경우 「식품위생법」제37조 및 동법 시행령
제26조의2에 따라 식품의약품안전처에 등록을 하여야 함
- ◆ 「식품위생법 시행규칙」제36조(별표14)의 식품제조·가공업 시설기준 등을 갖춘 후,
「식품위생법 시행규칙」별지 제41호의2 서식의 신청서 및 구비서류를 첨부하여 등록 신청

① 「식품위생법」에 따른 자가품질검사

- ◆ 「식품위생법」제31조에 따라 식품(주류) 제조·가공업자는 각 주류별 정해진 자가품질검사
항목에 대해 6개월 마다 1회이상 검사하고 검사결과를 2년간 보관하여야 함
- ◆ 자가품질검사는 위탁 시험·검사기관에 위탁할 수 있음

① 「식품위생법」 관련 기타 준수사항

- ◆ 「식품위생법 시행규칙」제57조[별표 17](식품제조·가공업자 및 식품첨가물제조업자와
그 종업원의 준수사항) 준수
- ◆ 「식품위생법」에 의한 「식품 등의 표시기준」에 따라 표시
※ 기타의무사항은 식품의약품안전처 식품안전나라(<https://foodsafetykorea.go.kr>) 확인



질문과 답변

Q&A

면허 없이 주류를 제조하였을 때 받는 처분은?

「조세범처벌법」제6조에 따라 면허 없이 주류를 제조하거나 판매한 자는 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처함. 주종별 생산량에 따라 벌금의 양정액이 달라지며, 자세한 사항은 「조세범처벌절차법 시행령」 별표 벌금상당액 부과기준을 참고하기 바람

「주세법」 위반으로 면허취소 처분을 받은 경우 모든 주류의 제조면허가 취소되는지?

시설기준 미달, 주세 보전을 위한 면허조건 위반, 2주조연도 이상 제조하지 않은 경우에는 해당 주류의 제조면허만 취소됨

주류 제조면허자가 금고 이상의 형의 집행유예 선고 시 주류제조면허 취소 여부는?

주류 제조면허자가 금고 이상의 형의 집행유예 선고를 받고 그 집행유예 기간 중에 있는 경우에는 「주류 면허 등에 관한 법률」 제13조 제1항 제5호의 규정에 의하여 주류제조면허가 취소되는 것임.

주류 제조면허자가 면허를 사실상 제3자에게 양도 또는 임대한 경우 어떻게 되는지?

주류 제조면허를 제3자에게 양도 임대하여 제3자가 제조 판매행위를 한 경우 면허취소와 함께 「주류 면허 등에 관한 법률」 및 「조세범처벌법」이 적용되는 것임

주세를 법정신고기한 내에 신고하지 않았을 경우 어떻게 되는지?

무신고 가산세, 납부지연 가산세 등 불이익을 받을 수 있으며, 무신고 제척기간은 7년으로 관할 세무서에서 가산세 등을 포함하여 제척기한 내에 고지할 수 있으므로 반드시 신고하여야 함

본 안내서는 주류 제조면허와 관련하여
주류 제조면허자(취득 예정자)가 활용할 수 있도록
주요 내용을 정리한 자료로서, 법적 구속력은 없으며
개인이나 단체가 상업적 용도 등 기타 다른 용도로 활용할 수 없습니다.

관련 법령 및 규정 개정 등에 따라 세부내용이 변경될 수 있으므로,
본 안내서의 내용을 활용할 때에는
반드시 현행 법령 및 규정을 확인하시기 바랍니다.

이 책자의 내용은 국세법령정보시스템(전자도서관-발간책자)과
국세청주류면허지원센터 홈페이지(자료실)에서도 확인할 수 있습니다.