

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI TABIATNI MUHOFAZA QILISH DAVLAT QO‘MITASI  
HUZURIDAGI DAVLAT EKOLOGIK SERTIFIKATLASHTIRISH, STANDARTLASHTIRISH  
VA ME‘YORLASHTIRISH BOSH BOSHQARMASI (“BOSHDAVEKOSERTIFIKAT”)**

**MAHSULOTLARNI EKOLOGIK SERTIFIKATLASH QOIDALARI**

**1. Qo‘llanish sohasi**

Mazkur standart, O‘zbekiston Respublikasining “Mahsulotlar va xizmatlarni sertifikatlashtirish to‘g‘risida”gi Qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2000-yil 19-apreldagi 151-sonli “Ekologik xavfli mahsulotlar va chiqindilarni O‘zbekiston Respublikasi hududiga olib kirish va olib chiqishni tartibga solish to‘g‘risida”gi, 2002-yil 21-fevraldagi 62-sonli “O‘ta xavfli yuklarni va harbiy kontingentni O‘zbekiston Respublikasi Hududidan tranzit yo‘li bilan olib o‘tishni davlat nazorati va boshqaruvi to‘g‘risida”gi, 2004-yilning 6-iyuldagi 318-sonli “Mahsulotlarni sertifikatlashtirish jarayonini soddalashtirishning qo‘shimcha chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorlari asosida ishlab chiqilgan bo‘lib, mahsulotlarni O‘zbekiston Respublikasining tabiatni muhofaza qilish qonunchiligi talablariga muvofiqligini tasdiqlash, uni ishlab chiqarishda, transportda tashishda, saqlashda, utillashtirish va yo‘q qilishda Davlat Ekologik Sertifikatlashtirish Tizimi (DEST) va O‘zbekiston Respublikasining Milliy Sertifikatlashtirish Tizimi (MST) talablariga muvofiqligini tasdiqlash maqsadida, O‘zbekiston Respublikasida ishlab chiqarilayotgan, Respublika hududiga olib kirilayotgan yoki hududidan olib chiqib ketilayotgan, hududdan tranzit usulida olib o‘tilayotgan mahsulotlarni ekologik sertifikatlashtirishga tayyorlash va ekologik sertifikatlashtirishning umumiy qoidalarini o‘rnatadi.

Mahsulotlarni majburiy ekologik sertifikatlashtirishning o‘ziga xosligini, O‘zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat qo‘mitasining alohida me‘yoriy-huquqiy hujjatlarida rasmiylashtiriladi.

**2. Me‘yoriy havolalar**

**3. Asosiy qoidalar**

3.1 Ekologik sertifikatlashtirish mazkur Qoidalarga muvofiq amalga oshiriladi.

3.2 Ekologik sertifikatlashtirishni tashkil qilish va o‘tkazish qonunchilikda o‘rnatilgan tartibda akkreditlangan idoralar tomonidan amalga oshiriladi (matnda keyingi o‘rinlarda — ESI).

3.3 Mahsulotni ekologik sertifikatlashtirish chizmalari ushbu Qoidalarning **ilovasida** keltirilgan. Mahsulotni ekologik sertifikatlashtirishning tavsivaviy chizmalari ushbu standartning **A ilovasida** keltirilgan. Har bir aniq holat uchun, buyurtmachining taklifini hisobga olgan holda, ESI sertifikatlashtirishning chizmasini, mahsulotni ishlab chiqarishning o‘ziga xos tomonlarini va ekologik xavfini, sinov usullarini, xo‘jalik faoliyatini yurituvchi obyektning atrof-muhitni muhofazasiga ta‘sirini, shuningdek, mahsulotni qo‘llanishida, transportda tashishda, saqlashda, utillashtirish va yo‘q qilishda faraz qilingan (potensial) ekologik xavfini hisobga olib, tanlaydi.

3.4 Ekologik sertifikatlashtirishda, mahsulotni unga o‘rnatilgan me‘yoriy hujjatlarda (keyingi o‘rinlarda — MH deb yuritiladi)gi talablarga muvofiqligini, ekologik sertifikatlashtirishga oid ko‘rsatkichlarini tasdiqlash amalga oshiriladi.

3.5 Mahsulotni ekologik sertifikatlashtirishda, shuningdek, me‘yoriy-huquqiy va boshqa rasmiy MH larning mahsulotga qo‘yilgan majburiy talablariga ham rioya qilinishi kerak.

3.6 Mahsulotni ekologik sertifikatlashtirishda, tansiflagich guruhiga mansubligini, shu to‘pga mansubligini, mahsulotni kelib chiqishini, texnik hujjatlarga muvofiqligini, shuningdek, uni oddiy sharoitlarda qo‘llanishi, transportda tashish va saqlanishini identifikatsiyalash imkonini beruvchi tavsiflari (ko‘rsatkichlari), sinov usullari qo‘llaniladi va tekshiriladi.

3.7 O‘tkazilgan sinovlarni qaytarilmasligini oldini olish maqsadida, akkreditlangan sinov laboratoriyalari (keyingi o‘rinlarda — ASL) yoki akkreditlangan ekoanalitik laboratoriyalari (keyingi o‘rinlarda — AEAL) ulardan avval boshqa ASL va AEAL tomonidan o‘tkazilgan sinovlar natijalarini tan olishni amalga oshirishga majburdir.

3.8 Ekologik sertifikatlashtirish ishlarini haqini to‘lash O‘zbekiston Respublikasi qonunchiligida o‘rnatilgan tartibda, ariza beruvchi tomonidan amalga oshiriladi.

#### **4. Ekologik sertifikatlashtirishni o'tkazish tartibi**

4.1 Ekologik sertifikatalashtirish o'z ichiga quyidagilarni oladi:

- a) ekologik sertifikatlashtirishga buyurtma berish (**V ilovasi**) va uni ko'rib chiqish;
- b) buyurtma qilingan mahsulotni MH ga va boshqa taqdim etilgan hujjatlarga mosligini tahlil qilish;
- v) buyurtma bo'yicha qaror qabul qilish;
- g) sinovlar dasturini tayyorlash va tasdiqlash;
- d) namunalar tanlab olish va ularni yetkazib berish, identifikatlash va ularni sinovlari;
- e) namunalar sinovlarini ASL yoki AEAL da o'tkazish;
- j) mahsulot ishlab chiqarishni o'rganish maqsadida tekshirish;
- z) mahsulotni ekologik xavfsizlik talablariga deklaratsiyalash;
- i) olingan tahlillar natijalari va ekologik sertifikatni berish imkoni yoki berishni rad etish to'g'risidagi qaror;
- k) ekologik sertifikatlarni, ekologik sertifikat berish idorasida va DEST da Davlat reyestriga ro'yxatga olish.

4.2 ESI quyidagi ma'lumotlarni tayyorlashi va ariza beruvchiga, uning talabiga ko'ra, taqdim etishi kerak:

- a) ekologik sertifikatlashtirilishi majburiy bo'lgan mahsulotlar ro'yxati yoki undan ko'chirma;
- b) ESI ning akkreditatsiya sohasi bo'yicha ekologik sertifikatlashtirishni o'tkazish qoidalari;
- v) ekologik sertifikatlashtirish bo'yicha xizmatlarning narx (tarif)lari;
- g) Qonunchilikda o'rnatilgan tartibda berilgan, ESI ning akkreditlash attestati.

4.3 Buyurtmachining yozma arizasiga binoan, ESI boshqa tarmoqlar sertifikatlashtirish tizimlarining (Sog'liqni Saqlash Vazirligi, "O'zstandart" agentligi, Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi va boshqalar) sertifikatlari va xulosalarini olish bo'yicha agentlik xizmatlarini ko'rsatish huquqiga ega. Bunda namunalar tanlab olish, ularni tegishli idoralarga taqdim etish mas'uliyatini bu ishlarni bajargan ESI idorasiga yuklatiladi.

Mahsulot to'pini ekologik sertifikatlashtirishda quyidagi hujjatlar taqdim etilishi kerak:

transportda tashilayotgan mahsulotning me'yoriy hujjat nusxasi yoki boshqa texnik tavsiflarni o'z ichiga olgan hujjatlar (zarur bo'lganda);

mahsulotni yetkazib berish uchun tuzilgan, o'rnatilgan tartibda ro'yxatdan o'tkazilgan kontraktning nusxasi;

O'zbekiston Respublikasi bojxona hududiga yetib kelgani to'g'risidagi belgisi bilan tovar-yo'l hujjat (invoys, hisob-faktura, tovar-yo'l hujjati)larining nusxasi;

sotishga rejalashtirilgan mahsulotning sotish muddatlari, to'pdan foydalanish va iste'molchilar to'g'risidagi ma'lumot.

Tranzit yo'li bilan mahsulotlarni olib o'tilganida:

yo'nalish marshruti bo'yicha ma'lumot;

mahsulot tashuvchi transport-ekspeditor tashkilotining kafolat xati;

mahsulotning yo'l-tovar hujjatlari va yetkazib berish kontraktining nusxalari (invoys, hisob-faktura, tovar-yo'l hujjati).

Mahsulotni deklaratsiyalash jarayoni 2005-yil 6-apreldagi 1465-sonli **Nizomga** asosan amalga oshiriladi.

4.4 Respublika hududiga olib kelinayotgan, sertifikatlashtirilishi majburiy bo'lgan mahsulot uchun MHlar mavjud bo'lmagan hollarda, amaldagi qonunchilikka asosan, bunday mahsulotning ekologik sertifikatlashtirishni, identifikatlash va o'xshash bo'lgan mahsulot turining ekologik xavfsizligi ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

Buyurtmachi tomonidan kerakli me'yoriy hujjatlar yoki ekologik xavfsizligi bo'yicha texnik tavsiflarni taqdim etmagan hollarda, murojaat qiluvchi ekologik sertifikatlashtirish o'tkazishni inkor qiladi.

4.5 Buyurtma berilgan vaqtida, buyurtma berilgan mahsulot ESI ning akkreditlash sohasiga kiritilmagan bo'lsa, berilgan buyurtma markaziy ekologik sertifikatlashtirish idorasida ko'rib chiqiladi.

4.6 Buyurtma berilayotgan mahsulot uchun bir necha ESI mavjud bo'lgan hollarda, buyurtmachi ularni ichidan o'zi hoxlagan idoraga murojaat qilish huquqiga ega.

4.7 ESI ga buyurtma berilganidan keyin, uni ko'rib chiqadi, taqdim etilgan hujjatlarni tahlil qiladi va ariza berilganiga 2 kundan kechiktirmay buyurtmachiga, ekologik sertifikatlashtirishning asosiy shartlari, shu jumladan ekologik sertifikatlashtirishning chizmasi, sertifikatlashtirishni o'tkazishga asos bo'luvchi, kerakli MHLar, sinovlar o'tkazilishi kerak bo'lgan ASL yoki AEAL larni o'z ichiga olgan qarorni ma'lum qiladi.

4.8 Qarorning tavsiyaviy shakli ushbu standartning [S ilovasida](#) keltirilgan.

4.9 Mahsulotni ekologik sertifikatlashtirish muddatlari, shu mahsulot va uning sinov usullari uchun amal qilayotgan MHLarda o'rnatilgan muddatlarga mos kelishi, ammo bir oydan ortmasligi kerak.

4.10 Ekologik sertifikatlashtirishda, MHLarning majburiy talablarini tekshirish zaruriyatini, ESI, har bir holat uchun alohida, o'zidagi mavjud bo'lgan qo'shimcha hujjat (ASL va AEALlarning sinov bayonnomalari, texnik hujjatlar, xavfsizlik ma'lumotlari va boshqalar) larni hisobga olgan holda belgilaydi. Agar qo'shimcha ma'lumotlarda ASL va AEAL larda o'tkazilgan sinovlarning muayyan ko'rsatkichlar bo'yicha natijalari mavjud bo'lsa, ESI ekologik xavfsizlik bo'yicha qo'shimcha sinovlarsiz, bu natijalarni qo'llashi mumkin. Bunda o'tkazilgan sinovlarning muddatlari hisobga olinadi.

4.11 Ko'ngilli ekologik sertifikatlashtirishda, ESI bilan ariza beruvchi birgalikda ekologik sertifikatlashtirish tavsiflari ro'yxatini va ularni aniqlash usullarini belgilaydi.

Agar sinovlar uchun buyurtmachi tanlab olgan ekologik sertifikatlashtirish tavsiflarining ro'yxati, mahsulot MHSining talablaridan farq qilsa, unda buni buyurtma bo'yicha qarorda ko'rsatilishi kerak.

4.12 Ekologik sertifikatlashtirish sinovlari o'rnatilgan tartibda akkreditlangan ASL va AEAL larda o'tkaziladi.

4.13 Mahsulot namunasini tanlab olish va uni identifikatlashni ASL va AEAL lar tomonidan, joylarga chiqib, buyurtma berilgan kundan keyin ikki kun kechiktirmay amalga oshiriladi.

4.14 Ekologik sertifikatlashtirishi kerak bo'lgan mahsulotni identifikatlash, namunalar miqdori, tanlab olish tartibi, saqlash qoidalari, har bir mahsulot uchun amal qilayotgan MHLarda, shuningdek uning sinov usullari uchun MHLarda o'rnatiladi.

4.15 Ekologik sertifikatlashtirishga taqdim etilgan mahsulotni identifikatlash mahsulotni identifikatlash bo'yicha yo'riqnomasi asosida amalga oshiriladi. Agar identifikatlash natijalari bo'yicha, buyurtmachi taqdim etgan namunalar ekologik sertifikatlashtirishning tur namunalari bo'lib chiqmasa, namunalar tanlab olinmaydi va buyurtmachiga, mahsulotni ekologik sertifikatlashtirishga asosli rad javobi taqdim etiladi.

4.16 Bojxona nazoratida saqlanayotgan import tovarlaridan, ekologik sertifikatlashtirish uchun namunalar tanlab olish, bojxona idorasining ruxsati bilan, ESI va ASL (AEAL) vakillari bilan birgalikda, tovar egasi yoki uning vakili ishtirokida amalga oshiriladi. Bunda, o'rnatilgan tartibda, 3 nusxada namunalar tanlab olish dalolatnomasi tuziladi, bir nusxasi bojxona idorasiga, ikkinchi nusxasi ariza beruvchiga topshiriladi.

Shuningdek buyurtmachi ESI ga, O'zbekiston Respublikasi akkreditlash tizimida akkreditlangan yoki tan olingan laboratoriyalarda o'tkazilgan, mahsulotni ishlab chiqarishga qo'yilishida, ishlab chiqishdagi sinov bayonnomalarini, sinov hujjatlarini taqdim etishi mumkin.

4.17 Buyurtmachiga uning so'roviga binoan, ASL yoki AEALLarda o'tkazilayotgan sinovlar sharoitlari bilan tanishish imkoni berilishi kerak. Buyurtmachi o'zining mahsulotining sinovlarida ishtirok etish huquqiga ega, bunda kasb sirlariga rioya qilinishi choralari ta'minlanishi kerak.

4.18 Namunalarning sinovlari sifati va ishonchliligi, shuningdek, sinov bayonnomalarini saqlanishi uchun mas'uliyatni, bu sinovlarni o'tkazgan ASL yoki AEALLarga yuklatiladi. Sinov

bayonnomalari vakolatli sinovchi-mutaxassislar tomonidan imzolanadi va ASL yoki AEAL rahbari tomonidan tasdiqlanadi.

4.19 Sinovlar bayonnomalari buyurtmachiga va ESIga taqdim etiladi. Agar har xil sinov laboratoriyalarida har xil ko'rsatkichlari bo'yicha sinovlar o'tkazilgan bo'lsa, bunda barcha kerakli bayonnomalar natijalari ijobiy bo'lganida, ekologik xavfsizlik bo'yicha talabga javob bergan hisoblanadi.

4.20 Sinovlar natijalari qoniqarsiz bo'lsa yoki taqdim etilgan hujjatlar to'plami to'liq bo'lmagan hollarda, ekologik sertifikat berishga, qonunchilikning muayyan me'yorlarini ko'rsatilgan holda rad javobi to'g'risidagi xulosa beriladi.

4.21 Sinovlar davrida to'liq buzilgan mahsulot bo'yicha buyurtmachi yoki uning vakili ishtirokida ro'yxatdan o'chirish bo'yicha dalolatnoma tuziladi. Sinovlarda qisman buzilgan yoki buzilmagan mahsulotni buyurtmachining hoxishiga ko'ra, qaytarish hujjatiga uning imzosini qo'ydirib qaytariladi.

4.22 Sertifikatlashtirilayotgan mahsulotni ishlab chiqarish sharoitlarini o'rganish maqsadida tahlil qilish ESI ning hujjatlarida belgilanadi.

Tahlil natijalari bo'yicha dalolatnoma tuzilib, ekologik sertifikat berishda bu dalolatnoma qo'llaniladi.

4.23 Tahlilni o'tkazish muddatlari namunalar olingan kundan boshlab 10 ish kundan ortmasligi kerak.

4.24 O'tkazilgan tahlil to'g'risidagi ma'lumot auditorlik bayonnomasida ko'rsatiladi. ESI buyurtmachi taqdim etgan, sinovlar bayonnomasini, ishlab chiqarish sharoitlarini o'rganish tahlili natijalarini ko'rib chiqqanidan so'ng, natijalar ijobiy bo'lganida ekologik sertifikat beradi, nomuvofiqliklar aniqlanganida buyurtmachiga, yozma ravishda, qonunchilikning muayyan me'yorlarini ko'rsatib, ekologik sertifikat berishni rad javobini beradi.

4.25 Ekologik sertifikat MESI o'rnatgan shaklda davlat yoki rus tillarida rasmiylashtiriladi. Rasmiylashtirilgan sertifikat ESI ning reyestiriga ro'yxatga olinadi. Ekologik sertifikat, faqat ro'yxatga olingan raqami mavjud holdagina haqiqiy hisoblanadi. Ekologik sertifikat buyurtmachiga 2-ishchi kuni davomida beriladi, ESI tomonidan ishlab chiqarish sharoitlarini o'rganilganida esa, ishlab chiqarishni o'rganish dalolatnomasini tayyorlanganidan va sinovlar natijalari olinganidan so'ng, besh kun davomida beriladi.

4.26 Transportda tashiladigan mahsulot uchun ekologik sertifikat mahsulot to'pini transportda tashish muddatlariga, yetkazib berish shartnomalarini hisobga olgan holda beriladi, seriyali ishlab chiqariladigan mahsulot uchun, mahsulotni bevosita atrof muhitga ko'rsatadigan ta'siri darajasini, shuningdek ushbu mahsulot turini ishlab chiqarishni ekologik xavfi darajasini hisobga olib, bir yildan uch yilgacha muddatga beriladi.

4.27 Kelishmovchiliklarni hal qilish va ESI faoliyatini "O'zstandart" agentligi tomonidan inspeksion nazoratni amalga oshirish maqsadlarida, ekologik sertifikatlashtirish hujjatlari (namunalar tanlab olish dalolatnomalari, ishlab chiqarishni baholash va tahlil qilish dalolatnomalari, sinovlar bayonnomalarining nusxalari) ekologik sertifikatning amal qilish muddatigacha, ammo bir yildan kam bo'lmagan vaqt saqlanishi kerak. Hujjatlarni saqlash qoidalari va muddatlarini ESI ning va sinov laboratoriyasining protsedura hujjatlarida ko'rsatiladi. Ko'rsatilgan hujjatlarning amal qilish muddatlari tugaganidan so'ng ularni arxivga topshiriladi yoki yo'q qilinadi.

4.28 Ekologik sertifikatlashtirilgan mahsulotni ishlab chiqaruvchi tomonidan sotilishida, ekologik sertifikatni nusxasi, uni bergan idoraning muhri bilan tasdiqlangan holda boshqa hujjatlar bilan birga taqdim etilishi mumkin. Ekologik sertifikatni asl nusxasini ushlab turuvchi tomonidan berilayotgan ekologik sertifikatning nusxalari mahsulot uchun beriladigan yo'l hujjatlariga muvofiq ro'yxatga olib boriladi. Har bir nusxada uning ro'yxatga olingan raqami va sotilayotgan mahsulotning miqdori ko'rsatiladi.

4.29 Ekologik sertifikat amal qilayotgan davrda ishlab chiqarilgan mahsulot ekologik xavfsiz (toza) hisoblanadi va qayta ekologik sertifikatlanmaydi. Mahsulotning foydalanish va yo'l hujjatlaridagi ishlab chiqarilgan vaqti ekologik sertifikatining tasdig'i bo'lib xizmat qiladi.

4.30 Buyurtmachi, ishlab chiqarilayotgan mahsulotiga, ekologik sertifikatning amal qilish muddati tugashiga bir oy qolganidan kechiktirmay, qayta ekologik sertifikatlashtirishga ESI ga ariza berish huquqiga ega. Bunda ESI inspeksion nazorat natijalarini hisobga olgan holda sertifikatlashtirishni chizmasini o'zgartirishi mumkin.

4.31 Ekologik sertifikatlashtirishda tasdiqlanadigan, mahsulotning ekologik xavfsizligiga ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan, mahsulot tarkibiga kiritiladigan o'zgartirishlar, ishlab chiqarish texnologiyasidagi o'zgarishlar, utillashtirish ishlarini rejalashtirilganida, tayyorlovchi ESI ni bular haqida ogohlantiradi, ESI ularni hisobga olgan holda aniqlik kiritish chora-tadbirlari o'tkazish to'g'risida qaror qabul qiladi.

4.32 Seriyali ishlab chiqarishga ekologik sertifikatni bergan ESI, bir yilda bir martadan kam bo'lmagan vaqtda, mahsulotni sertifikatlashtirish tavsiflarini tasdiqlash maqsadida, inspeksion nazorat o'tkazadi. Inspeksion nazorat o'tkazishda, ekologik sertifikatlashtirishning chizmasiga bog'liq ravishda, mahsulotni ekologik xavfsizligiga sinovlar o'tkaziladi yoki ishlab chiqarish sharoitlarini o'rganiladi.

4.33 Inspeksion nazorat natijalari bo'yicha ekologik sertifikatning amal qilish muddati uzaytirilishini, to'xtatishni yoki bekor qilishni tasdiqlash mumkin.

4.34 Ekologik sertifikatlashtirilgan mahsulotni inspeksion nazoratini o'tkazish tartibi, hajmi inspeksion nazoratni o'tkazish qoidalarida belgilanadi.

4.35 ESI, tayyorlovchi va Markaziy ekologik sertifikatlashtirish idorasini ekologik sertifikatning amal qilishini to'xtatish yoki yo'q qilinishi to'g'risida ma'lumot berishi zarur.

### **5. Sertifikatlashtirish chizmalarini qo'llash**

5.1 № 1 chizma - keltirilayotgan mahsulot to'plarini ekologik sertifikatlashtirishda qo'llanilib, ekologik xavfsizlik talablari, atrof muhitni muhofazasi bo'yicha ASL yoki AEALlarda sinovlar o'tkazishni ko'zda tutadi. Bu chizmada, sertifikatlash tavsiflarini tasdiqlash, uzoq muddatli saqlash shartlariga, shuningdek, mahsulot solingan idishlar (o'rab joylash) bilan munosabat qismlarini ko'zda tutadi.

5.2 № 2 chizma - olib chiqib ketilayotgan mahsulot to'plarini ekologik sertifikatlashtirishda qo'llanilib, ekologik xavfsizlik talablari, atrof-muhitni muhofazasi bo'yicha, MH larda o'rnatilgan sinovlar o'tkazishni ko'zda tutadi.

5.3 № 3 chizma - ishlab chiqarilayotgan mahsulotni ekologik sertifikatlashtirishda qo'llaniladi. Mahsulotni ekologik xavfsizlik talablarini va atrof-muhitni muhofazasi talablarini tasdiqlash maqsadida, sinovlar o'tkazishni, shuningdek ishlab chiqarish sharoitlarini o'rganish tahlillarini ko'zda tutadi. Bu chizma, korxonada, mahsulot hayotiy siklini baholash va sertifikatlashtirish tavsiflarini tasdiqlash maqsadida inspeksion nazorat o'tkazishni ko'zda tutadi.

5.4 № 4 chizma - ekologik xavfli mahsulotni tranzit usulida olib o'tilganida qo'llaniladi.

5.5 № 5 chizma - mahsulotni ekologik sertifikatlashtirishda qo'llanlab, uni ekologik xavfsizlik va atrof-muhitni muhofazasi talablariga deklaratsiyalashni ko'zda tutadi.

### **6. Ma'lumotlar berish**

6.1 ESI berilgan, yo'q qilingan, amal qilish muddatlari to'xtatilgan ekologik sertifikatlarni, shuningdek ekologik sertifikat berishni rad etilgan hollar hisobini olib boradi, o'rnatilgan tartibda, ular to'g'risida va ekologik sertifikatlashtirish faoliyati to'g'risidagi ma'lumotlarni ekologik sertifikatlashtirishning Markaziy idorasiga jo'natiladi.

6.2 Ekologik Sertifikatlashtirishning Markaziy Idorasi (ESMI) faoliyat ko'rsatayotgan ASL (AEAL)lar to'g'risida ma'lumotni nashr qiladi.

6.3 ESMI mahsulotni ekologik sertifikatlashtirish natijalarini, quyidagilarni o'z ichiga olgan ma'lumotnomani nashr qiladi:

ekologik sertifikatlarni ushlab turuvchilarning ro'yxati;

ESI lar, ASL yoki AEAL va ekspert-auditor-ekologlarning ro'yxati;

yo'q qilingan va amal qilish muddati to'xtatilgan ekologik sertifikatlar ro'yxati.

### **7. Xorijiy ekologik sertifikatlarni tan olish**

7.1 Ekologik sertifikatlashtirish ishlarini tan olishni, ekologik sertifikatlashtirish bo'yicha ishlarni, davlatlararo kengashda (MGS), o'zaro tan olish to'g'risidagi shartnoma imzolanganidan so'ng amalga oshiriladi.

7.2 Xalqaro tizimlar va kelishuvlar doirasida tan olinadigan ekologik sertifikatlarni tan olish, ushbu xalqaro tizimlar va kelishuvlarda o'rnatilgan qoidalar asosida, O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga mos ravishda amalga oshiriladi.

Mahsulot uchun ekologik sertifikat, agar MHLardagi mahsulotning ekologik xavfsizligiga qo'yilgan talablari, O'zbekiston Respublikasining MHLarida ko'rsatilgan ekologik xavfsizlik va atrof-muhitni muhofazasi bo'yicha talablariga mos kelganida tan olinadi. O'zbekiston Respublikasi MHLarida ekologik sertifikatlashtirish uchun, zaruriy qo'shimcha talablar bo'lganida yoki kontraktda bu haqida aytilgan bo'lsa, mahsulotni ushbu qo'shimcha talablarga mos kelishini sinovlari o'tkazilishi kerak.

7.3 Ekologik sertifikatni tan olinishi uchun buyurtmachi ESI ga buyurtma yuboradi. Buyurtmaning tavsiyaviy shakli ushbu standartning **D ilovasida** keltirilgan.

Buyurtmaga, ekologik sertifikatning ekologik sertifikatni bergan idoraning muhri bilan tasdiqlangan, asli va nusxasi, shuningdek, ushbu standartning **3.4 bandida** ko'rsatilgan hujjatlar ilova qilinishi kerak. Buyurtmachi qo'shimcha tariqasida, O'zbekiston Respublikasida qabul qilingan MH larning qo'shimcha talablariga mos kelishini tekshirilgan sinov bayonnomalarini taqdim etishi mumkin.

7.4 Olingan hujjatlar va materiallar asosida ESI ekologik sertifikatni tan olish (tan olmaslik) to'g'risida qaror qabul qiladi.

ESI tan olish jarayonida, mahsulotni, buyurtmada ko'rsatilganiga identifikatlashtiradi (bir xilligini tekshiradi).

7.5 Eksport qilgan davlatning ekologik sertifikatlashtirish idorasi tomonidan berilgan ekologik sertifikatini tan olish, uni o'rnatilgan namunaga binoan qayta rasmiylashtirish va davlat reyestriga kirgazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

## **8. Appelatsiyalarni ko'rib chiqish**

8.1 Ekologik sertifikatlashtirish natijalaridan norozi taraf, ESIGA, Markaziy ekologik sertifikatlashtirish idorasiga, "O'zstandart" agentligining Appelatsiya kengashiga va bevosita sudga appelatsiya bilan murojaat qilish huquqiga ega.

8.2 Apellatsiyalar O'z MST ning protseduralarida o'rnatilgan tartibga asosan, ikki hafta davomida ko'rib chiqiladi.

8.3 "O'zstandart" Agentligining Appelatsion kengashining qarori qonunchilikda o'rnatilgan tartibda sudga qayta ko'rib chiqilishi mumkin.

A ILOVA  
(tavsiyaviy)

## **Ekologik xavfsizlik talablarini tasdiqlash chizmalari**

<b>Chizma №</b>	<b>Ekologik sertifikatlashtirish obyekti</b>	<b>O'tkazish tartibi</b>	<b>Inspeksion nazorat</b>
1.	To'plarni olib kirish	Iste'molchidan olingan namunalarni sinovlari	O'tkazilmaydi
2.	To'plarni olib chiqish	Tayyorlovchidan olingan namunalarni sinovlari	O'tkazilmaydi
3.	Ishlab chiqarish (murojaat)	Tayyorlovchidan olingan namunalarni sinovlari. Ishlab chiqarish sharoitlarini o'rganish tahlili	O'tkaziladi
4.	Tranzit	Tashqi ko'rinishini tekshirish	O'tkazilmaydi

5.	Deklaratsiyani taqdim etilayotgan hujjatlar bilan mos kelishini ko'rib chiqish	Takdim etilayotgan hujjatlar bilan solishtirish	O'tkazilmaydi
----	--	---	---------------

V ILOVA  
(majburiy)

\_\_\_\_\_ (ekologik sertifikatlashtirish idorasining nomi)

\_\_\_\_\_ (ekologik sertifikatlashtirish idorasining manzili)

**BUYuRTMA**  
ekologik sertifikatlashtirishni o'tkazish bo'yicha

\_\_\_\_\_ buyurtmachining nomi (tayyorlovchi korxonaga, yetkazib beruvchi yoki individual)

\_\_\_\_\_ (buyurtmachi manzili, aloqa telefoni)

\_\_\_\_\_ tomonidan

\_\_\_\_\_ (rahbar F.I.Sh.)

◆ quyidagilarga buyurtma \_\_\_\_\_

(mahsulot nomi, TIFTN kodi, seriyali ishlab chiqariladi, olib kiradi, olib chiqadi)

\_\_\_\_\_ bo'yicha chiqariladi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ tranzit, miqdori (to'pga, tranzit)

\_\_\_\_\_ (me'yoriy hujjat nomi)

\_\_\_\_\_ talablariga mos keladi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (me'yoriy hujjatlar raqami va nomi)

\_\_\_\_\_ va mahsulotni hujjatlarda ko'rsatilgan talablarga mos kelishiga ekologik sertifikatlashtirishni chizmasi bo'yicha so'raydi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (sertifikatlashtirish chizmasi raqami)

\_\_\_\_\_ Qo'shimcha ma'lumotlar \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (boshqa hujjatlar ko'rsatiladi (inventarizatsiyalash, PDV va boshqalar))

\_\_\_\_\_ Buyurtmachi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (sh)

S ILOVA  
(majburiy)

“TASDIQLAYMAN”

\_\_\_\_\_ (Ekologik sertifikatlashtirish idorasi nomi)

\_\_\_\_\_ Ekologik sertifikatlashtirish idorasi rahbari

\_\_\_\_\_ (ESI manzili)

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ y.

\_\_\_\_\_ (imzo)

\_\_\_\_\_ (F.I.Sh.)

M.O‘.

**QAROR**

Ekologik sertifikatlashtirish buyurtmasi bo‘yicha

№ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ yildan

Buyurtmani qo‘rib chiqib \_\_\_\_\_

(tayyorlovchi korxonada, yetkazib beruvchi nomi)

ekologik sertifikatlashtirish \_\_\_\_\_

(mahsulot nomi, TIF TN kodi, to‘p o‘lchami)

quyidagilarni ma‘lum qilamiz:

1. Ekologik sertifikatlashtirish chizma bo‘yicha o‘tkaziladi \_\_\_\_\_

(sertifikatlashtirish chizmasi raqami)

2. Ekologik sertifikatlashtirish uchun sinovlarni \_\_\_\_\_

da o‘tkazish kerak

(akkreditlangan sinov laboratoriyasining yoki akkreditlangan ekoanalitik laboratoriyaning nomi, manzili)

3. Ekologik sertifikatlashtirish \_\_\_\_\_

talablari asosida o‘tkaziladi

(me‘yoriy hujjatlar belgisi va nomi)

4. Ishlarni to‘lov shakli \_\_\_\_\_

(xo‘jalik shartnomasi, tarif, to‘lovning boshqa turi)

5. Ekologik sertifikatlashtirish maqsadlarida quyidagilari taqdim etilishi kerak \_\_\_\_\_

(kerakli hujjatlar sanab o‘tilsin)

**D ILOVA**

(majburiy)

\_\_\_\_\_  
(ekologik sertifikatlashtirish idorasi)

\_\_\_\_\_  
(ESI manzili)

**BUYuRTMA**

xorijiy ekologik sertifikatni tan olish to‘g‘risida

\_\_\_\_\_ga ekologik

(ekologik xavfli mahsulot nomi, turi, modeli, rusumi, to‘p o‘lchami)

sertifikatini tan olish bo‘yicha murojaat qilmoqdamiz

\_\_\_\_\_da tayyorlangan

(tayyorlovchi korxonada nomi, manzili, mamlakat)

\_\_\_\_\_da sinalgan

(sinov laboratoriyasining nomi, manzili)

\_\_\_\_\_talablariga mosligini

(ekologik sertifikat muvofiqligiga o‘tkazilgan hujjat nomi, belgisi)

Ekologik sertifikat \_\_\_\_\_

(ekologik sertifikatni bergan

\_\_\_\_\_tomonidan berilgan

idora)

\_\_\_\_\_ qoidalar bo'yicha \_\_\_\_\_  
◆◆(manzil) \_\_\_\_\_ (sertifikatlash tizimi nomi yoki kelishuv soni)  
dan \_\_\_\_\_ gacha \_\_\_\_\_ muddatga  
Qo'shimcha ma'lumotlar \_\_\_\_\_

Buyurtmaga quyidagilarni ilova  
qilmoqdamiz: \_\_\_\_\_

(hujjat va materiallar ro'yxati)

Buyurtmachining nomi va manzili \_\_\_\_\_

Buyurtmachi telefoni/faksi \_\_\_\_\_

Shaharlararo telefon aloqasi \_\_\_\_\_

F. I. Sh., buyurtmachi vakilining F.I.Sh., vazifasi va telefoni \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ "

20\_\_y.

(shaxsiy imzo)

**E ILOVA**  
(majburiy)

\_\_\_\_\_ (ekologik sertifikatlashtirish idorasi nomi)

\_\_\_\_\_ (ESI manzili)

### **DALOLATNOMA**

mahsulotni solishtirib ko'rish (identifikatlash) to'g'risida

◆◆1. Mahsulot nomi \_\_\_\_\_

2. Buyurtmachining nomi, uning yuridik manzili  
\_\_\_\_\_

3. Mahsulotning kelib chiqishi \_\_\_\_\_

4. To'p o'lchami \_\_\_\_\_

5. Xavflilik sinfi \_\_\_\_\_

6. TIF TN kodi \_\_\_\_\_

7. Mahsulotni ekologik xavfsizlik tavsiflariga muvofiqlik ko'rsatkichlarini atrof-muhitni muhofaza qilish talablariga tahlili \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ me'yoriy hujjatlar nomi

### **XULOSALAR:**

Taqdim etilgan mahsulot namuna va tamg'alanishiga solishtirib ko'rildi (identifikatsiyalandi)  
(identifikatsiyalanishi mumkin emas) \_\_\_\_\_

Ekologik sertifikatlashtirish idorasi vakili \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ imzo

\_\_\_\_\_ F.I.Sh.

M.O'.

## 9. Bibliografik ma'lumotlar

### O'zgartirishlarni qayd qilish varag'i (Majburiy)

#### O'zgartirishlarni qayd qilish varag'i

Nashri	Redaksiya	O'zgartirish kiritilgan varaqlar	Kiritilgan o'zgartirishlar mazmuni	Sanasi

O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi huzuridagi  
"Boshdavekosertifikat" boshlig'i Karimov N.M.

ANIDI boshlig'i Mirraximov M.M.

ANIDI, ekologik standartlashtirish va metrologiya bo'lim boshlig'i Nabiyeva M.S.

ANIDI, normakontroli Bekmirzayeva K.M.

**KELISHILGAN:**

O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasi Rais o'rinbosari Sadikov  
K.F.

O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasining tabiatdan  
foydalanish iqtisodiyoti va uni tashkil etish boshqarmasi boshlig'i Mamatqulov R.I.

O'zbekiston Respublikasi Tabiatni muhofaza qilish davlat qo'mitasining ekologik-huquq  
bo'limi boshlig'i Tillyayev T.S.

**ГЛАВНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И НОРМИРОВАНИЯ  
«БОШДАВЭКОСЕРТИФИКАТ» ПРИ ГОСКОМПРИРОДЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ПРАВИЛА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**1. Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к подготовке и проведению экологической сертификации продукции производимой в Республике Узбекистан, ввозимой на территорию Республики Узбекистан, вывозимой с ее территории, следующую транзитом, с целью подтверждения соответствия продукции требованиям природоохранного законодательства Республики Узбекистан и обеспечения экологической безопасности при её производстве, транспортировке, хранении, утилизации и уничтожения в Государственной системе экологической сертификации Республики Узбекистан (далее ГСЭС) и Национальной системе сертификации Республики Узбекистан (далее НСС Уз).

Особенности экологической сертификации продукции, подлежащей обязательной экологической сертификации, регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы.

Настоящий стандарт разработан в соответствии с [Законом Республики Узбекистан «О сертификации продукции и услуг»](#), постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистан № 151 от 19 апреля 2000 года «[О регулировании ввоза в Республику Узбекистан и вывоза с ее территории экологически опасной продукции и отходов](#)», № 62 от 21 февраля 2002 года «[О государственном регулировании и контроле транзита особо опасных грузов и воинских контингентов через территорию Республики Узбекистан](#)», № 318 от 6 июля 2004 года «[О дополнительных мерах по упрощению процедуры сертификации продукции](#)».

**2. Нормативные ссылки**

**3. Основные положения**

3.1 Экологическая сертификация продукции осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.

3.2 Организация и проведение экологической сертификации продукции осуществляется, аккредитованными в установленном законодательством порядке (далее ОЭС) органами по экологической сертификации.

3.3 [Схемы](#) экологической сертификации продукции приведены в настоящих Правилах. Рекомендуемые схемы экологической сертификации продукции приведены в [приложении № А](#) к настоящему стандарту. Схемы экологической сертификации в каждом конкретном случае выбирает ОЭС с учетом предложений заявителя, методов испытаний, особенностей производства продукции и экологического риска, специфику охраны окружающей среды производственного объекта осуществляющую хозяйственную деятельность, а также потенциальной экологической опасности продукции при использовании, транспортировке, хранении, утилизации и уничтожения.

3.4 При экологической сертификации осуществляется подтверждение соответствия продукции требованиям, установленным нормативными документами на продукцию (далее НД), содержащими перечень характеристик (показателей), подлежащих проверке при экологической сертификации.

3.5 При экологической сертификации продукции также следует руководствоваться нормативно-правовыми актами и другими официальными НД, устанавливающие обязательные экологические требования к продукции.

3.6 При экологической сертификации продукции проверяются характеристики (показатели) и используются методы испытаний позволяющие провести идентификацию продукции, провести принадлежность к классифицированной группировке, происхождение, принадлежность к данной партии, соответствие технической документации, а так же

требованиям на основе законодательных актов при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования.

3.7 В целях исключения дублирования проведения испытаний по одним и тем же показателям, аккредитованные испытательные лаборатории (далее АИЛ) или аккредитованные экоаналитические лаборатории (далее АЭАИЛ) обязаны осуществлять признание результатов испытаний проведенных в других АИЛ или АЭАИЛ.

3.8 Оплата работ по экологической сертификации производится заявителем в порядке, установленном законодательством РУз.

#### **4. Порядок проведения экологической сертификации**

4.1 Экологическая сертификация включает:

а) подачу заявки на экологическую сертификацию (**приложение № В**) и ее рассмотрение;

б) анализ НД на заявленную продукцию и другие документы, представленные к заявке;

в) принятие решения по заявке;

г) подготовка и утверждение программы испытаний;

д) идентификацию, отбор и доставка образцов (проб) и их испытания;

е) проведение испытаний образцов (проб) в АИЛ или АЭАИЛ;

ж) обследование производства продукции;

з) декларирование продукции требованиям экологической безопасности;

и) анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи экологического сертификата или отказ о его выдаче;

к) регистрацию экологических сертификатов в Государственном реестре, как органа экологической сертификации, так и ГСЭС.

4.2 ОЭС должен подготовить и предоставить заявителям по их требованию следующую информацию:

а) перечень или выписку из перечня продукции, подлежащей обязательной экологической сертификации;

б) правила проведения экологической сертификации продукции в соответствии с областью аккредитации ОЭС;

в) прейскурант цен (тарифов) на услуги по экологической сертификации;

г) Аттестат аккредитации ОЭС, выданное в установленном законодательством порядке.

4.3 По письменному заявлению заявителя ОЭС вправе оказывать агентские услуги по получению всех необходимых заключений, разрешений и сертификатов других отраслевых систем (Минздрав РУз, Агентство «Узстандарт», Госкомархитектстрой и др.). При этом обязательность и ответственность за правильность отбора проб и их предоставление в соответствующие органы несет ОЭС.

При проведении экологической сертификации партии продукции должны быть представлены следующие документы:

копия нормативного документа на транспортируемую продукцию или иная документация, содержащая технические характеристики (при необходимости);

копия зарегистрированного в установленном порядке контракта на поставку продукции;

копия товарно-сопроводительного документа на поставку партии продукции с отметкой о прибытии на таможенную территорию Республики Узбекистан (инвойс, счет-фактура, товарно-транспортная накладная);

справка о планируемых сроках реализации, использовании партии продукции и основных потребителей.

При транзите должны быть представлены следующие документы:

маршрут следования;

гарантийное письмо транспортно-экспедиторской фирмы перевозящий груз;

копия контракта и товарно-сопроводительная документация на поставку партии продукции (товарно-транспортная накладная, инвойс, счет-фактура).

Процедура декларирования продукции осуществляется в соответствии с требованиями [Положения](#) № 1465 от 6 апреля 2005 года.

4.4 При отсутствии в Республике НД на ввозимую продукцию, подлежащую обязательной экологической сертификации согласно с действующим законодательством РУз, экологическая сертификация данной продукции осуществляется на основании идентификации и проведения испытаний по показателям экологической безопасности аналогичных видов продукции.

В случае непредставления заявителем необходимого нормативного документа или технических характеристик по экологической безопасности на продукцию, заявителю выдается отказ по проведению экологической сертификации.

4.5 При отсутствии в области аккредитации ОЭС заявленного вида продукции на момент подачи заявки, заявка рассматривается в центральном органе по экологической сертификации.

4.6 При наличии нескольких ОЭС заявляемого вида продукции, заявитель вправе обратиться к одному из них по своему усмотрению.

4.7 После подачи заявки ОЭС рассматривает её, проводит анализ представленных документов, и не позднее 2 дней после её получения сообщает заявителю решение, которое содержит все основные условия экологической сертификации, в том числе указывается схема экологической сертификации и необходимые НД на соответствие которым будет проведена экологическая сертификация, указывается АЭАИЛ или АИЛ, которая будет проводить испытания.

4.8 Рекомендуемая форма решения приведена в [приложении С](#) настоящего Стандарта.

4.9 Срок проведения экологической сертификации продукции должен соответствовать срокам контроля и испытаний, установленным в НД на эту продукцию и /или методы испытаний, но не должен превышать одного месяца.

4.10 Необходимость проверки обязательных требований НД при экологической сертификации определяет ОЭС в каждом конкретном случае, с учетом имеющихся у него дополнительных документов (протоколы испытаний АИЛ или АЭАИЛ, техническая документация, информация безопасности и др.). Если дополнительная информация содержит результаты испытаний по конкретным показателям в АИЛ или АЭАИЛ, то ОЭС может использовать эти результаты оценки экологической безопасности без дополнительных испытаний. При этом учитывается срок давности испытаний.

4.11 При добровольной экологической сертификации заявитель совместно с ОЭС определяет номенклатуру характеристик экологической сертификации и методы их определения.

Если перечень характеристик экологической безопасности, выбранных заявителем для испытаний, отличается от требований НД на продукцию, то это необходимо указать в решении по заявке.

4.12 Испытания для целей экологической сертификации проводятся в АИЛ или АЭАИЛ аккредитованных в установленном порядке.

4.13 Идентификация и отбор проб (образцов) продукции осуществляется АИЛ или АЭАИЛ с выездом на место в срок не позднее 2-х дней со дня подачи заявления.

4.14 Идентификация, количество проб (образцов), порядок отбора, правила хранения устанавливаются в НД на продукцию, подлежащую экологической сертификации, в том числе в методиках испытаний.

4.15 Идентификация представленной на экологическую сертификацию продукции осуществляется согласно инструкции по идентификации продукции. Если по результатам идентификации установлено, что представленные заявителем образцы не являются типовыми образцами экологически сертифицируемой продукции, отбор образцов не производится и заявителю представляется мотивированный отказ в экологической сертификации.

4.16 Отбор проб (образцов) продукции находящихся на хранении под таможенным контролем импортных товаров для проведения экологической сертификации производится с разрешения таможенного органа, представителями органа экологической сертификации и совместно с представителями АИЛ (АЭАИЛ) в присутствии владельца товара либо его представителя. При этом составляется акт отбора проб (образцов) в 3-х экземплярах установленной формы, один из которых вручается таможенному органу, второй вручается заявителю. Заявитель так же может представить в ОЭС протоколы испытаний, проведенных при разработке и постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненные испытательными лабораториями, аккредитованными или признанными в системе аккредитации Республики Узбекистан.

4.17 По просьбе заявителя должна быть предоставлена возможность ознакомиться с условиями испытаний в АИЛ или АЭАИЛ. Заявитель имеет право присутствовать при испытаниях своей продукции, при этом должны быть соблюдены меры по обеспечению конфиденциальности.

4.18 Ответственность за качество и достоверность результатов испытаний образцов, проб, а также за хранение протоколов испытаний несет АИЛ или АЭАИЛ, проводившая испытания. Протоколы испытаний подписываются уполномоченными специалистами-испытателями и утверждаются руководителем АИЛ или АЭАИЛ.

4.19 Протоколы испытаний представляются заявителю и в ОЭС. Если испытания продукции проводились по отдельным параметрам в разных лабораториях, то положительной оценкой экологической безопасности считается наличие всех необходимых протоколов с положительными результатами испытаний.

4.20 При отрицательных результатах испытаний, а так же при предоставлении неполного комплекта документов ОЭС выдает заявителю заключение об отказе в выдаче экологического сертификата, с указанием конкретных норм законодательства.

4.21 По продукции полностью разрушенной в период испытаний, составляется акт о списании в присутствии заявителя или его представителя. Продукция, не подвергшаяся разрушению или частично разрушенная в период испытаний, по желанию заявителя может быть возвращена заявителю под роспись в документе о возврате.

4.22 Обследование состояние производства сертифицируемой продукции устанавливаются в документах ОЭС.

По результатам обследования составляется акт, который используется при выдаче экологического сертификата.

4.23 Срок проведения обследования не должен превышать 10 рабочих дней с момента отбора образцов.

4.24 Сведения о проведенном обследовании производства приводятся в аудиторском протоколе.

ОЭС после рассмотрения протокола испытаний, акта обследования состояния производства и документов, представленных заявителем, при положительных результатах анализа документов выдает экологический сертификат, при обнаружении не соответствий выдает заявителю письменный отказ в выдаче экологического сертификата, с указанием конкретных норм законодательства.

4.25 Экологический сертификат оформляется на государственном или русском языках. Оформленный экологический сертификат регистрируется в реестре ОЭС. Экологический сертификат действителен, только при наличии регистрационного номера. Экологический сертификат оформляется в течении 2-х рабочих дней, а при проведении ОЭС обследования производства в течении пяти дней после получения результатов испытаний и подготовки акта обследования производства. Форма экологического сертификата устанавливается ЦОЭС.

4.26 Экологический сертификат выдается на транспортируемую продукцию на срок осуществления транспортировки партии продукции с учетом срока действия контракта на поставку, для серийно производимой продукции-сроком от одного до трех лет с учетом

степени воздействия на окружающую среду непосредственно продукции, а также категории экологической опасности производства данного вида продукции.

4.27 Для решения спорных вопросов и для целей инспекционного контроля со стороны агентства «Узстандарт» деятельности ОЭС документы по экологической сертификации (акты отбора образцов (проб), акты обследования и оценки производства продукции, копии протоколов испытаний) подлежат хранению в течение срока действия экологического сертификата, но не менее года. Порядок и сроки хранения документов по экологической сертификации, устанавливаются в процедурных документах ОЭС и испытательной лаборатории.

По истечении установленного срока хранения указанных документов они сдаются в архив или уничтожаются.

4.28 Реализация производителем экологически сертифицированной продукции может сопровождаться копией экологического сертификата, заверенной печатью органа, выдавшего экологический сертификат. Копии, выдаваемые держателю подлинника экологического сертификата, регистрируются в соответствии с товаросопроводительной документацией на продукцию. На каждой копии указывается ее регистрационный номер, количество реализуемой продукции.

4.29 Продукция, произведенная в период действия экологического сертификата на производство, считается экологически безопасной (чистой) и повторной экологической сертификации не подлежит. Подтверждением экологической сертификации продукции служит дата изготовления в эксплуатационной и сопроводительной документации.

4.30 Заявитель имеет право подать заявку в ОЭС с целью повторной экологической сертификации, не менее, чем за месяц до окончания срока действия экологического сертификата на производимую продукцию. При этом ОЭС может изменить схему экологической сертификации, учитывая результаты инспекционного контроля.

4.31 При планируемом внесении изменений в состав продукции, технологию ее производства, утилизацию, которые могут повлиять на характеристики экологической безопасности продукции, подтверждаемые при экологической сертификации, изготовитель должен известить об этом ОЭС, который принимает решение о необходимости проведения корректирующих мероприятий.

4.32 ОЭС, выдавший экологический сертификат на серийно производимую продукцию, не менее одного раза в год проводит инспекционный контроль экологически сертифицированной продукции с целью подтверждения сертификационных характеристик. При инспекционном контроле в зависимости от схемы экологической сертификации проводятся испытания экологически опасной продукции и/ или обследование производства.

4.33 По результатам инспекционного контроля действие экологического сертификата может быть подтверждено, приостановлено или аннулировано.

4.34 Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля экологически сертифицированной продукции устанавливается в правилах проведения инспекционного контроля.

4.35 ОЭС обязан, информировать изготовителя и Центральный орган по экологической сертификации о приостановлении действия или аннулировании экологического сертификата.

## **5. Применение схем сертификации**

5.1 Схема № 1 применяется при экологической сертификации ввозимой партии продукции, предусматривает испытания в АИЛ или АЭАИЛ по обязательным требованиям экологической безопасности, охраны окружающей среды. Данной схемой предусматривается инспекционный контроль для подтверждения сертификационных характеристик, в случаях длительного использования на условия хранения, а так же в части обращения с тарой (упаковкой) из под продукции.

5.2 Схема № 2 применяется при экологической сертификации вывозимой партии продукции и предусматривает испытания по показателям и характеристикам экологической безопасности и охраны окружающей среды, установленных в НД.

5.3 Схема № 3 применяется при экологической сертификации производимой продукции. Предусматривает испытания продукции для подтверждения обязательных требований экологической безопасности и охраны окружающей среды, а также обследование производства.

Данной схемой предусматривается проведение инспекционного контроля на предприятии для подтверждения сертификационных характеристик и оценки жизненного цикла продукции.

5.4 Схема № 4 применяется при транзите экологически опасной продукции.

5.5 Схема № 5 применяется при экологической сертификации продукции предусматривает декларирование продукции требованиям экологической безопасности и охраны окружающей среды.

## **6. Информирование**

6.1 ОЭС ведут учет выданных, аннулированных, приостановленных ими экологических сертификатов, а так же случаи отказов в выдаче экологических сертификатов, в установленном порядке направляют информацию о них и по деятельности экологической сертификации в Центральный орган по экологической сертификации.

6.2 Центральный орган по экологической сертификации публикует информацию о действующих ОЭС и АИЛ (АЭАИЛ).

6.3 ЦОЭС публикует информацию о результатах экологической сертификации продукции, включающую:

- перечень держателей экологических сертификатов;
- перечень ОЭС, АИЛ или АЭАИЛ и экспертов-аудиторов-экологов;
- сведения об аннулированных и приостановленных экологических сертификатов.

## **7. Признание иностранных экологических сертификатов**

7.1 Признание работ по экологической сертификации осуществляется, при условии заключения соглашения о взаимном признании работ по сертификации на МГС. Процедура признания должна быть установлена в правилах экологической сертификации продукции ОЭС.

7.2 Признание экологического сертификата, осуществляемое в рамках международных систем и соглашений, проводится в соответствии с правилами, установленными в этих системах и соглашениях, не противоречащими законодательству Республики Узбекистан. Экологический сертификат на продукцию признается, если требования НД по экологической безопасности и охране окружающей среды не противоречат действующим НД в Республике Узбекистан. При наличии в НД Республики Узбекистан дополнительных требований, обязательных для экологической сертификации или оговоренных в контракте, продукция должна быть подвергнута испытаниям на соответствие этим требованиям.

7.3 Для признания экологического сертификата заявитель направляет заявку в ОЭС. Рекомендуемая форма заявки приведена в [приложении № D](#) к настоящему стандарту.

К заявке должны быть приложены оригинал или копия экологического сертификата, заверенная печатью органа выдавшего экологический сертификат, а также документы, предусмотренные в [пункте 3.4](#) настоящего Стандарта. Заявитель может представить дополнительно копию протокола испытаний на соответствие дополнительным требованиям НД, принятым в Республике Узбекистан.

7.4 На основе анализа полученных документов и материалов ОЭС принимает решение о признании (непризнании) экологического сертификата.

При осуществлении процедуры признания ОЭС проводит идентификацию продукции, указанной в заявке на признание.

7.5 Признание экологического сертификата, выданного органом по экологической сертификации страны-экспортера, осуществляется путем переоформления его на экологический сертификат по установленному образцу и внесения в государственный реестр.

### 8. Рассмотрение апелляций

8.1 В случае несогласия с результатами экологической сертификации заинтересованная сторона вправе обратиться с апелляцией в ОЭС, в Центральный орган по экологической сертификации, в Апелляционный совет агентства «Узстандарт» или непосредственно в суд.

8.2 Апелляции рассматриваются в течении двух недель в соответствии с порядком, установленным процедурами НСС Уз.

8.3 Решение Апелляционного совета агентства «Узстандарт» может быть обжаловано в суде в установленном законодательством порядке.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

### Схемы подтверждения требованиям экологической безопасности

№ схемы	Объект экологической сертификации	Порядок проведения	Инспекционный контроль
1.	Ввоз партии	Испытание образцов взятых у потребителя	Не проводится
2.	Вывоз партии	Испытания образцов взятых у изготовителя	Не проводится
3.	Производство (обращение)	Испытание образцов взятых у изготовителя. Обследование производства.	Проводится
4.	Транзит	Внешний осмотр	Не проводится
5.	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами.	Идентификация с прилагаемыми документами.	Не проводится

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

\_\_\_\_\_

(наименование ор

\_\_\_\_\_

(адрес органа

на

\_\_\_\_\_

наименование заявителя (предпри

\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_

заявляет, что \_\_\_\_\_

(наименовани

\_\_\_\_\_

выпускается по \_\_\_\_\_

соответствует требованиям \_\_\_\_\_

и просит провести экологическую сертификацию продукции на соответствие требованиям указанных документов \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ С**  
(обязательное)

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_

(наименование органа экологической  
сертификации)

Руководитель органа экологической сертификации

\_\_\_\_\_

(адрес ОЭС)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.

**РЕШЕНИЕ**

по заявке на проведение экологической сертификации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рассмотрев заявку \_\_\_\_\_

(наименование предприятия-изготовителя, поставщика)

на экологическую сертификацию \_\_\_\_\_

(наименование продукции, код ТН ВЭД, размер партии)

сообщаем, что:

1. Экологическая сертификация будет проведена по схеме \_\_\_\_\_  
(номер схемы сертификации)

2. Испытания для экологической сертификации следует провести в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование аккредитованной испытательной лаборатории или аккредитованной экоаналитической  
лабораторией, адрес)

3. Экологическая сертификация будет проведена на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование и обозначение нормативных документов)

4. Форма оплаты работ \_\_\_\_\_

(хозяйственный договор, тариф, другой вид оплаты)

5. Для целей экологической сертификации необходимо представить

\_\_\_\_\_ (перечислить необходимые документы)

**ПРИЛОЖЕНИЕ D**  
(обязательное)

\_\_\_\_\_ (орган экологической сертификации)

\_\_\_\_\_ (адрес ОЭС)

**ЗАЯВКА**

на признание иностранного экологического сертификата

Обращаемся с просьбой о признании экологического сертификата на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование экологически опасной продукции, тип, модель, марка)

Изготовленную

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия изготовителя, адрес, страна)

испытанную в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование испытательной лаборатории, адрес)

на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (обозначение, наименование документа, на соответствие которому проведена экспертиза)

Экологический сертификат выдан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ сертификат)

\_\_\_\_\_ по правилам \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (адрес)

на срок с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

К заявке прилагаем: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (перечень документов и материалов)

Наименование и адрес заявителя \_\_\_\_\_

Телефон/факс заявителя \_\_\_\_\_

Междугородная телефонная связь \_\_\_\_\_

Ф. И. О., должность и телефон уполномоченного заявителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ E**  
(обязательное)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование органа экологической сертификации)

(адрес ОЭС)

**АКТ**  
идентификации продукции

1. Наименование продукции \_\_\_\_\_

2. Наименование заявителя, его юридический адрес \_\_\_\_\_

3. Происхождение продукции \_\_\_\_\_

4. Размер партии \_\_\_\_\_

5. Класс опасности \_\_\_\_\_

6. КодТНВЭД \_\_\_\_\_

7. Анализ соответствия показателей, характеристик экологической безопасности продукции требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименование нормативных документов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ВЫВОДЫ:**

Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована ) с образцом и его ма \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель органа по экологической сертификации

М.П.

**9. Библиографические данные**

**Форма листа регистрации изменений  
(обязательное)**

**Лист регистрации изменений**

Издание	Редакция	Измененные листы	Содержание изменения	Дата

**Начальник Бошдавэкосертификат Госкомприроды РУз Каримов Н.М.**

**Начальник АНИДИ Миррахимов М.М.**

**АНИДИ, Начальник отдела экологической стандартизации и метрологии Набиева М.С.**

**АНИДИ, нормоконтроль Бекмирзаева К.М.**

**СОГЛАСОВАНО:**

**Заместитель Председателя Госкомприроды РУз Садыков К.Ф.**

**Начальник управления экономики и организации природопользования  
Госкомприроды Республики Узбекистан Маматкулов Р.И.**

**Начальник эколого-правового отдела Госкомприроды Республики Узбекистан Тилляев  
Т.С.**