

«TASDIQLAYMAN»
«TEXNO STANDART TEST» MCHJ
Qurilish mahsulotlarini
sertifikatlashtirish organi rahbari
A. Ibragimov.
«___» 2020 г.

"QURILISH MAHSULOTLARINI SERTIFIKATLASHTIRISH TARTIBI"
STT– 02

Ushbu «TEXNO STANDART TEST» MCHJ Qurilish mahsulotlarini sertifikatlashtirish organi "Qurilish mahsulotlarini sertifikatlashtirish tartibi" STT– 02, ПСК-02 «Порядок сертификации строительной продукции» органа по сертификации при ООО «TEXNO STANDART TEST» hujjati bilan aynan o'xsash. «O'ZSTANDART» agentligi Sertifikatlashtirish va laboratoriya majmularini rivojlantirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan rus tili tahriridan o'zbek tiliga tarjimasi.

Ushbu nashrning «TEXNO STANDART TEST» MCHJ SO rahbari ruxsatisiz biror-bir qismi biror-bir shaklda, elektron yoki mehanik vositalar bilan nusxa ko'chirilishi yoki takrorlanishi mumkin emas. Ommaviy ahborot vositalarida (internet, ijtimoiy tarmoqlar) e'lon qilish qonunat taqiqilanadi.

Ishlab chiqdi: SMT menejeri-Bulushev T.A. _____

NAMANGAN 2020 yil.

Men Sifat menejmenti tizimi bilan tanishib chiqdim, mahsulotlarini sertifikatlashtirish jarayonlarida (xizmatlar ko'rsatishda) uning qoidalariga rioya qilishni o'z zimmamga olaman, Sifat siyosatiga zid keladigan har qanday qarorlarni yoki xatti-harakatlarni qabul qilmaslikka, ushbu siyosatni tushuntirishga va tushunishga intilishga, uning amalda bajarilishiga va uni yanada takomillashtirishga o'z hissamni qo'shaman.

TANISHIB CHIQDILAR:

1 Qo'llanilish doirasi

- 1.1. Ushbu "Qurilish mahsulotlarini sertifikatlashtirish tartibi":
- "Mahsulotlarni sertifikatlash qoidalari". (Qayd AV 18.03.2005y. № 1458);
 - "Sertifikatlashtirilgan mahsulotlar va xizmatlarni inspeksiya nazoratidan o'tkazish qoidalari" (Qayd AV 06.04.2005 y. № 1464);
 - "Mahsulotning xavfsizlik talablariga muvofiqligini deklaratsiyalash tartibi to'g'risida nizom". (Qayd AV 06.04.2005 y. № 1465);
 - "Majburiy tartibda sertifikatlanadigan bir turdag'i mahsulotlarning alohida turlarini sertifikatlash qoidalari" (Qayd AV 28.09.2005 y. № 1513);
 - ГОСТ 31814-2012 Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия;
 - ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации.
- va amaldagi tahririyatlardagi sertifikatlashtirish, akkreditatsiya bo'yicha qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.

2 Normativ hujjatlarga havolalar.

Ushbu tartibda quyidagi standartlarga havolalar qo'llanilgan:

- "Mahsulotlarni sertifikatlash qoidalari". (Qayd AV 18.03.2005y. № 1458);
- Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 24 apreldagi 349-sod qaroriga 1-ilova, "Muvofiqlikni baholash organlarini akkreditatsiya qilish tartibi to'g'risidagi NIZOM"
- ГОСТ 31815-2012 Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации.
- ПМГ 36-2001 Правила межгосударственной стандартизации. Порядок признания сертификатов соответствия в государствах - участниках Содружествах независимых государств.

3. Atamalar va ta'riflar.

Ushbu tartibda qo'llanilgan atamalar va ta'riflar, o'zlarining mazmuni bo'yicha ushbu tartib ishlab chiqilgan me'yoriy hujjatlardagi atamalar va ta'riflarga mos keladi.

4. Sertifikatlashtirish jarayoni.

4.1. Qurilish mahsulotlarini 7-sxema bo'yicha sertifikatlashtirish.

Sertifikatlashtirish bosqichlari: sertifikatlashtirish uchun buyurtmani qabul qilish, buyurtma bo'yicha qaror qabul qilish, namunalarni identifikasiya qilish va namuna tanlash,

sinovlarni o'tkazish, muvofiqlikni baholash natijalarini tahlil qilish, sertifikatlashtirish to'g'risida qaror qabul qilish, sertifikat berish yoki asosli rad etish.

Sertifikatlashtirish to'g'risidagi buyurtma ushbu protseduraning 1-ilovasida aks ettirilgan shaklda tuziladi.

Buyurtmalarni qabul qilish uchun mas'ul mutaxassis buyurtmani ro'yxatga olish jurnalida ro'yxatdan o'tkazadi (2-ilova), talab qilingan ma'lumotlarning to'g'riliqi va to'liqligi uchun buyurtma va taqdim etilgan hujjatlar to'plamini tahlil qiladi. Sertifikatlash uchun buyurtma topshirilgan qurilish mahsulotlari bo'yicha SO vakolatlari bo'yicha SONi akkreditatsiya doirasini tahlil qilish ham amalga oshiriladi.

Tahlilning ijobiy natijasi bo'lgan taqdirda, buyurtmalarni qabul qilish uchun mas'ul bo'lgan mutaxassis buyurtma bo'yicha qaror tayyorlaydi (3-ilova). Buyurtma, hujjatlar to'plami va buyurtma to'g'risidagi qaror SO rahbariga ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun taqdim etiladi. Ko'rib chiqishning ijobiy natijasi bo'lgan taqdirda, SO rahbari buyurtmachiga xabar beradi.

Tegishli sabablarga ko'ra tahlil qilish va ko'rib chiqishning salbiy natijasi bo'lgan taqdirda, shu jumladan taqdim etilgan hujjatlar to'plamining to'g'riliqi, sertifikatlashtirish uchun talab qilinadigan mahsulotlar bo'yicha OS vakolati bo'limgan holda, sertifikatlashtirish tartibini amalga oshirish imkoniyati yo'qligi to'g'risida buyurtmachini xabardor qilinadi. (4-ilova)

Qurilish mahsulotlarining namunalarini aniqlash va tanlash SO vakili (ekspert-auditor) tomonidan joyga yoki SO nomidan ASL vakili tomonidan amalga oshiriladi. Qurilish mahsulotlari namunalarini ASL ga identifikatsiyalash va tanlab olish bo'yicha topshiriq berilgan taqdirda, bu buyurtma bo'yicha qarorda aks ettiriladi. Mahsulotni tanlashdan oldin buyurtmada ko'rsatilgan namunalarni identifikatsiya qilish amalga oshiriladi.

Namunalarni tanlash jarayonida quyidagilar e'tiborga olinishi kerak:

- partyaning bir xilligi;
- namunanining tarkibi bo'yicha buyurtmaga mosligi;
- namuna miqdori bo'yicha buyurtmaga mosligi;
- namunalarni mahsulotning identifikatsiyalash xususiyatlariga muvofiqligi.

Tanlov va identifikatsiyani amalga oshirishda dizayn, tarkibi va ishlab chiqarish texnologiyalari bo'yicha tanlangan namunalar iste'molchiga sotish uchun mo'ljallangan mahsulotlar bilan bir xil bo'lishiga ishonch hosil qilish kerak. Mahsulot partiyasidan, shu jumladan transport konteynerida yoki transport vositalarining yuk xonalarida namunalarni tanlash uchun taqdim etilgan partyaning bir xil emasligi imkoniyatini hisobga olgan holda namunalarni olish sxemasidan foydalanish kerak. Turli joylardan tanlangan namunalarni tashqi tekshirish natijalari partyaning bir xilligini tasdiqlashi kerak.

Tanlangan namunalar boshqa mahsulot birliklaridan ajratiladi. Namunalar sifatida namunalar va mahsulot birliklari shaklida ishlab chiqaruvchining nomi, ishlab chiqarish sanasi, partiya raqami ko'rsatilgan holda belgilanadi.

Natijalar ushbu tartibning 5-ilovasida aks ettirilgan shakldagi namunalarni identifikatsiyalash va namuna tanlash dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi. Namunalarni identifikatsiyalash va namuna tanlash dalolatnomalarida mahsulotning nomi, turi, chiqarilish sanasi, partiya raqami va soni, identifikatsiyalash va namuna tanlash joyi, shuningdek mahsulot ko'rinishini nazorat qilish natijalari ko'rsatiladi.

Sinov uchun namunalarni saqlash, tashish va tayyorlashning barcha bosqichlarida, shuningdek sinov jarayonida mahsulot uchun hujjatlarda belgilangan talablarga rioya qilish ta'minlanadi: foydalanish uchun qo'llanma yoki ko'rsatmalar va boshqalar.

Mahsulotlar belgilangan identifikatsiya talablariga mos kelmasligi aniqlangan taqdirda, faqatgina 5-ilovada aks ettirilgan shakldagi identifikatsiyalash dalolatnomani nomuvofiqlik xususiyatini ko'rsatgan holda rasmiylashtiriladi.

Import qilinayotgan partiyani sertifikatlash paytida sinov uchun olingan namunalar soni bir hil turdag'i mahsulotni sertifikatlashtirish tartibiga muvofiq amalga oshiriladi.

Sertifikatlashtirish sinovlari ASL tomonidan tasdiqlangan dastur bo'yicha 7-ilova shaklida amalga oshiriladi. Sertifikatlash maqsadida mahsulot sinovlari amaldagi me'yoriy hujjatlarning belgilangan talablariga muvofiq xavfsizlik ko'rsatkichlari bo'yicha amalga oshiriladi.

Sertifikatlashtirish sinovlarining hajmi buyurtmachi tomonidan akkreditlangan sinov laboratoriylarida bajarilgan mahsulotlarni sinov bayonnomalari taqdim etilganda, normativ hujjat tomonidan belgilangan sinov muddatlarini hisobga olgan holda qisqartirilishi mumkin.

Sinov natijalari bo'yicha sinov bayonnomalari rasmiylashtiriladi. Sinov bayonnomalarida sinovdan o'tgan mahsulotlarning belgilangan normativ hujjat talablariga muvofiqligi yoki nomuvofiqligi bo'yicha o'tkazilgan sinov natijalari aks ettiriladi.

Qurilish konstruktsiyalarini laboratoriya ga yetkazib berishning murakkabligi, shuningdek, shart-shoritlar va tegishli bazalar mavjud bo'lganda, SO rahbari qaroriga ko'ra, sinovlar, ishlab chiqaruvchining hududida ekspert-auditor nazorati ostida amalga oshirilishi mumkin.

Sinov va o'lchovlarning oxirida, yo'q qilinmaydigan va undan foydalanishga yaroqli namunalar ariza beruvchiga qaytariladi va yo'q qilingan namunalar utilizatsiya qilinadi. Shu bilan birga, namunalarni hisobdan chiqarish yoki qaytarish dalolatnomasi rasmiylashtiriladi Hisobdan chiqarish yoki qaytarish dalolatnomasini sertifikatlashtirish organining vakili, yoxud sinov laboratoriyasining vakili va buyurtmachining vakili imzolaydi.

SO ekspert-auditori sinov bayonnomalarini tahlil qiladi va natijalarga asosan:

- Tanlab olingan namunalar normativ hujjatda belgilangan talablarga nomuvofiqligi aniqlanganda, buyurtmachiga sertifikatlashtirishni rad etish to'g'risida 10-ilovada aks ettirilgan shaklda xabarnoma beriladi;
- Tanlab olingan namunalar normativ hujjatda belgilangan talablarga muvofiqligi aniqlanganda, SO mutaxassisi muvofiqlik sertifikatini berish to'g'risida 11-ilovada aks ettirilgan shaklda qaror rasmiylashtiriladi.

SO ekspert-auditorining tavsiyasiga asosan, shuningdek hujjatlar to‘plamining tahlili, muvofiqlikni baholashda (identifikasiya, namuna tanlash, sinov) ishtiroy etmagan ekspert auditor muvofiqlik sertifikatini berish to‘g‘risida qaror qabul qiladi (11-ilova).

Muvofiqlik sertifikati ro'yxatga olish jurnalida (12-ilova) ro'yxatdan o'tkaziladi. Qurilish mahsulotlarining muvofiqlik sertifikati, qurilish mahsulotlarining yaroqlilik muddati uchun amal qiladi, tegishli foydalanish shartlari, saqlash va transportda tashish talablari ta'minlanganda.

Sertifikat berishni rad etish chiqish hujjatlari jurnalida qayd etiladi.

4.2. Qurilish mahsulotlarini 3 va 4 sxema bo'yicha sertifikatlashtirish.

Sertifikatlash bosqichlari: sertifikatlash uchun buyurtma qabul qilish, buyurtma bo'yicha qaror qabul qilish, namunalarni identifikatlashtirish va namuna tanlash, sinovlarni o'tkazish, ishlab chiqarishni tekshirish, muvofiqlikni baholash natijalarini tahlil qilish, sertifikatlashtirish to'g'risida qaror qabul qilish, muvofiqlik sertifikatini rasmiylashtirish yoki asosli rad etish.

Sertifikatlashtirish uchun buyurtma ushbu tartibning 1-ilovasida aks ettirilgan shaklda, buyurtmaga ilovalarni hisobga olingan holda amalga oshiriladi. Buyurtmaga quyidagilar ilova qilinadi: ishlab chiqarilayotgan mahsulotga normativ hujjatning nusxasi, mahsulotni tamg'lash namunasi (mahsulot haqida ma'lumot), agar kerak bo'lsa, davlat sanitariya nazorati organining laboratoriyasida sinov natijalarini o'z ichiga olgan gigiena guvohnomasining nusxasi va normativ hujjatda belgilangan boshqa talablar to'g'risidagi ma'lumotlar.

Buyurtmalarni qabul qilish uchun mas'ul mutaxassis buyurtmani ro'yxatga olish jurnalida ro'yxatdan o'tkazadi (2-ilova), talab qilingan ma'lumotlarning to'g'riliqi va to'liqligi uchun buyurtma va taqdim etilgan hujjatlar to'plamini tahlil qiladi. Sertifikatlash uchun buyurtma topshirilgan qurilish mahsulotlari bo'yicha SO vakolatlari bo'yicha SONi akkreditatsiya doirasini tahlil qilish ham amalga oshiriladi.

Tahlilning ijobiyligi bo'lgan taqdirda, buyurtmalarni qabul qilish uchun mas'ul bo'lgan mutaxassis buyurtma bo'yicha qaror tayyorlaydi (3-ilova). Buyurtma, hujjatlar

to'plami va buyurtma to'g'risidagi qaror SO rahbariga ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun taqdim etiladi. Ko'rib chiqishning ijobiy natijasi bo'lgan taqdirda, SO rahbari buyurtmachiga xabar beradi.

Tegishli sabablarga ko'ra tahlil qilish va ko'rib chiqishning salbiy natijasi bo'lgan taqdirda, shu jumladan taqdim etilgan hujjatlar to'plamining to'g'riliqi, sertifikatlashtirish uchun talab qilinadigan mahsulotlar bo'yicha OS vakolati bo'lмаган holda, sertifikatlashtirish tartibini amalga oshirish imkoniyati yo'qligi to'g'risida buyurtmachini xabardor qilinadi. (4-ilova)

Namunalarni tanlash jarayonida quyidagilar e'tiborga olinishi kerak:

- partyaning bir xilligi;
- namunaning tarkibi bo'yicha buyurtmaga mosligi;
- namuna miqdori bo'yicha buyurtmaga mosligi;
- namunalarni mahsulotning identifikatsiyalash xususiyatlariga muvofiqligi.

Tanlov va identifikatsiyani amalga oshirishda dizayn, tarkibi va ishlab chiqarish texnologiyalari bo'yicha tanlangan namunalar iste'molchiga sotish uchun mo'ljallangan mahsulotlar bilan bir xil bo'lishiga ishonch hosil qilish kerak. Mahsulot partiyasidan, shu jumladan transport konteynerida yoki transport vositalarining yuk xonalarida namunalarni tanlash uchun taqdim etilgan partyaning bir xil emasligi imkoniyatini hisobga olgan holda namunalarni olish sxemasidan foydalanish kerak. Turli joylardan tanlangan namunalarni tashqi tekshirish natijalari partyaning bir xilligini tasdiqlashi kerak.

Tanlangan namunalar boshqa mahsulot birliklaridan ajratiladi. Namunalar sifatida namunalar va mahsulot birliklari shaklida ishlab chiqaruvchining nomi, ishlab chiqarish sanasi, partiya raqami ko'rsatilgan holda belgilanadi.

Natijalar ushbu tartibning 5-ilovasida aks ettirilgan shakldagi namunalarni identifikatsiyalash va namuna tanlash dalolatnomasi bilan rasmiylashtiriladi. Namunalarni identifikatsiyalash va namuna tanlash dalolatnomalarida mahsulotning nomi, turi, chiqarilish sanasi, partiya raqami va soni, identifikatsiyalash va namuna tanlash joyi, shuningdek mahsulot ko'rinishini nazorat qilish natijalari ko'rsatiladi.

Sinov uchun namunalarni saqlash, tashish va tayyorlashning barcha bosqichlarida, shuningdek sinov jarayonida mahsulot normativ hujjatlarida belgilangan talablariga rioya qilish ta'minlanadi: foydalanish uchun qo'llanma yoki ko'rsatmalar va boshqalar.

Mahsulotlar belgilangan identifikatsiya talablariga mos kelmasligi aniqlangan taqdirda, faqatgina 5-ilovada aks ettirilgan shakldagi identifikatsiyalash dalolatnomani nomuvofiqlik xususiyatini ko'rsatgan holda rasmiylashtiriladi.

Sinov uchun ishlatiladigan namunalar soni, ularni tanlash, identifikatsiyalash va sinash tartibi mahsulot uchun normativ hujjatlarida talablariga muvofiq amalga oshiriladi.

Sertifikatlashtirish sinovlari va texnik nazorat ASL va SO tomonidan tasdiqlangan dastur bo'yicha 7-ilova shaklida yoki kerak bo'lganda 8-ilovada aks etgan shaklida texnik nazorat va sinov dasturiga muvofiq amalga oshiriladi.

Qurilish mahsulotlarini xavfsizlik ko'rsatkichlari bo'yicha sinovdan o'tkazishda sovuqqa chidamliligi, suvning shyemuvchanligi, radioaktiv fon, mustahkamlik xususiyatlari, ishqalanish, tarkibida zararli moddalarning miqdori (keramika, linoleum, devor qog'ozi va boshqa sintetik qoplamlar va pardozlash materiallari uchun), issiqlikka chidamliligi, shuningdek, sertifikatlangan qurilish mahsulotlarining muayyan turi uchun normativ hujjatda belgilangan talablariga muvofiq tamg'alash va qadoqlash ko'rsatkichlari, shu jumladan majburiy talablar bo'yicha nazorat qilinadi.

Sinov dasturi normativ hujjatning mahsulot bo'yicha tegishli bo'limining talablariga muvofiq amalga oshiriladi. Normativ hujjatda sertifikatlashtirish sinovlari yoki davlatlararo standartni qo'llash bo'yicha bo'lim bo'lmasa, SO normativ hujjat yoki xalqaro standartda ko'rsatilgan barcha xususiyatlar majmuasidan birinchi navbatda xavfsizlik talablarini tavsiflovchi ko'rsatkichlarni tanlaydi. ASLda sinovlarni o'tkazish uchun namunalarni identifikasiyalash va tanlash dalolatnomasi taqdim etiladi. Sinov natijalariga ko'ra, sinov bayonnomasi tuziladi va agar kerak bo'lsa, 9-ilova shaklida texnik nazorat kartasi tuziladi. Sinov bayonnomasida va agar kerak bo'lsa, texnik nazorat kartasida sinovdan o'tgan mahsulotlarning belgilangan talablarga muvofiqligi yoki nomuvofiqligi to'g'risidagi natijalar aks ettiriladi.

Qurilish konstruktsiyalarini laboratoriyaiga yetkazib berishning murakkabligi, shuningdek, shart-shoritlar va tegishli bazalar mavjud bo'lganda, SO rahbari qaroriga ko'ra, sinovlar, ishlab chiqaruvchining hududida ekspert-auditor nazorati ostida amalga oshirilishi mumkin.

Sinov uchun namunalarni saqlash, tashish va tayyorlashning barcha bosqichlarida, shuningdek sinov jarayonida mahsulot normativ hujjatlarida belgilangan talablarga rioya qilish ta'minlanadi: foydalanish uchun qo'llanma yoki ko'rsatmalar va boshqalar.

Sinov va o'lchovlarning oxirida, yo'q qilinmaydigan va undan foydalanishga yaroqli namunalar ariza beruvchiga qaytariladi va yo'q qilingan namunalar utilizatsiya qilinadi. Shu bilan birga, namunalarni hisobdan chiqarish yoki qaytarish dalolatnomasi rasmiylashtiriladi Hisobdan chiqarish yoki qaytarish dalolatnomasini sertifikatlashtirish organining vakili, yoxud sinov laboratoriyasining vakili va buyurtmachining vakili imzolaydi.

Ishlab chiqarishni baholash SO ekspert-auditori tomonidan tasdiqlangan dastur bo'yicha amalga oshiriladi (13-ilova).

Ishlab chiqarish holatini baholashda quyidagilar tahlil qilinadi:

- sertifikatlashtirishga taqdim etilgan mahsulotlar uchun normativ hujjatlar mavjudligi;
- bekor qilingan normativ hujjatlarni qo'llash, o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'riliqi;
- texnologik hujjatlari va ishchi chizmalar holati;
- ishlab chiqarish texnologiyasi;
- texnologik uskunalar bilan mahsulot ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarni jihozlash;
- ishlab chiqarish jarayonida texnologiya talablariga rioxva qilmaslik holatlari;
- eskirgan va noto'g'ri ishlash uskunalari qo'llash;
- ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan materiallar va xom ashyning xususiyatlari;
- sertifikatlashtirilmagan, nostandard xom ashyo va materiallarni qo'llash faktlari;
- korxonada mahsulot sifatini boshqarish elementlari mavjudligi, shu jumladan:
 - sifat nazorat bo'limi to'g'risidagi Nizom va mahsulotlarni ishlab chiqarish va nazorat qilishni amalga oshiruvchi mutaxassislarning mavjudligi;
 - tayyor mahsulot va xom ashyni saqlash va tashish shartlari mavjudligi va nomuvofiq mahsulotlarni boshqarish;
 - laboratoriyaning mavjudligi va holati yoki laboratoriya bilan tuzilgan shartnoma, shuningdek, xom ashyo va tayyor mahsulotlar sifatini nazorat qilish to'g'risidagi yozuvlar;
 - korxonada metrologiya xizmati (o'lchov vositalari uchun javobgar) mavjudligi, o'lchov va sinov vositalarining holati, ularni kalibrlash, tekshirish va sertifikatlash bilan ta'minlash, ular bo'yicha mavjud shikoyatlar va harakatlar:

Ishlab chiqarish sharoitlarini baholash natijalari bo'yicha ishlab chiqarishni baholash dalolatnomasi tuziladi va rasmiylashtiriladi, (14-ilova) bu muvofiqlik sertifikatini berish uchun asoslardan biridir.

Mahsulotlarni ishlab chiqarish jarayonlarini baholash va laboratoriya sinovidan o'tkazish natijalariga ko'ra nomuvofiqliklar aniqlanganda, nomuvofiqliklar to'g'risidagi bayonnomalar tuziladi (14-1-ilova). Ishlab chiqaruvchi ko'rilgan tuzatish choralarini va nomuvofiqliklarni bartaraf etilganligi to'g'risidagi dalillarni taqdim etgandan so'ng, nomuvofiqlik bayonnomalar yopiladi.

Ishlab chiqarishni jarayonlarini baholash dalolatnomasi komissiyaning barcha a'zolari va ishlab chiqaruvchi tomonidan imzolanadi, agar ishlab chiqarish jarayonlarini baholash natijalari bo'yicha kelishmovchilik yuzaga kelsa, o'z fikrini bildirishi mumkin.

Muvofiqlikni baholashda ishtirok etmagan SO ekspert-auditori (identifikatsiya qilish, namuna tanlash, baholash, sinov) ishlab chiqarish jarayonlarini baholash dalolatnomasini va sinov bayonnomasini tahlil qiladi. Tahlil natijalariga ko'ra, SO ekspert-auditori muvofiqlik sertifikatini berish yoki sertifikat berishni rad etish to'g'risida qaror qabul qiladi.

SO ekspert-auditorining qarori ushbu tartibning 15-ilovasida aks ettirilgan shaklda rasmiylashtiriladi.

Muvofiqlik sertifikati ro'yxatga olish jurnalida (12-ilova) ro'yxatdan o'tkaziladi.

Muvofiqlik sertifikati uch yil muddatga, yoki buyurtmachini buyurtmasiga binoan uch yildan kam muddatlarga beriladi.

Agar sertifikatlash natijalari ijobiy bo'lsa, ishlab chiqaruvchiga muvofiqlik sertifikatini qo'llash va muvofiqlik belgisidan foydalanish huquqini berish uchun KELISHUV tuziladi. KELISHUV shakli 20-ilovada keltirilgan.

Sertifikatni rasmiylashtirishni rad etish chiquvchi hujjatlar jurnalida qayd etiladi.

4.2.1 Sertifikatlangan mahsulotlarni inspeksiya nazoratini o'tkazish.

Inspeksiya nazorati ishlab chiqarilgan mahsulotning sertifikatlangan talablarga javob berishini va mahsulotning muvofiqlik belgisi bilan to'g'ri belgilanganligini aniqlash uchun amalga oshiriladi.

Inspeksiya nazoratini o'tkazishning davriyligi rejali tartibda SO tomonidan ishlab chiqaruvchi bilan tuziladigan muvofiqlik sertifikatini qo'llash va muvofiqlik belgisidan foydalanish huquqini berish to'g'risidagi KELISHUV da (sertifikatlashtirish shartnomasiga ilova qilinadi) belgilanadi.

Inspeksiya nazorati muvofiqlik sertifikatining amal qilish muddati davomida sertifikatlangan mahsulotlar to'g'risidagi axborotni muntazam kuzatib borish va tahlil qilish shaklida, shu jumladan buyurtmachining mahsulotga yoki ishlab chiqarish jarayonlariga kiritilayotgan o'zgarishlar to'g'risidagi xabarları va sertifikatlashtirish sxemasida nazarda tutilgan tartib-qoidalarni o'z ichiga olgan inspeksiya nazoratlari (rejali yoki rejadan tashqari) shaklida amalga oshiriladi. Bunda sertifikatlangan mahsulotlarning rejali inspeksiya nazorati SO rahbari tomonidan tasdiqlanadigan reja-jadvalga (21-ilova) muvofiq amalga oshiriladi.

Sertifikatlashtirilgan mahsulotlar ishlab chiqarish to'xtatilganda va (yoki) sinov uchun namunalar mavjud bo'lмаган taqdirda, muvofiqlik sertifikati egasi inspeksiya tekshiruvining belgilangan muddatiga qadar bu haqda SONi rasmiy ravishda xabardor qiladi. Olingan ma'lumotlarga asoslanib, SONi rejalahtirilgan inspeksiya nazorat muddatini kechiktirishi mumkin, ammo olti oydan oshmasligi kerak.

Sertifikatlashtirish idorasining qarori bo'yicha rejali inspeksiya nazorati hajmi ilgari o'tkazilgan tekshiruvlar hajmi (sertifikatlashtirish, avvalgi inspeksiya nazorati vaqtida) doirasida belgilanishi yoki quyidagi omillarni hisobga olgan holda tuzatilishi mumkin:

- avvalgi tekshiruvlarda aniqlangan muvofiqliklarning barqarorligi va talablarining oldingi tekshirishlarda aniqlangan maksimal ruxsat etilgan talablarga nisbatan chegarasi;
- mahsulotning har bir xususiyatini aniqlashning murakkabligi;
- buurmachi tomonidan mahsulot ishlab chiqarish sinovlari (qabul-topshirish, davriy, namunaviy) natijalari;
- muvofiqlik sertifikatining amal qilishi tarqatilgan mahsulotlarni davlat nazorati (nazorat) natijalari;
- istemolchilar tomonidan aniqlangan nuqsonlarga oid da'volar bo'yicha olingan ma'lumotlar.

Rejadan tashqari inspeksiya nazoratlari sertifikatlashtirish organining qaroriga binoan, mahsulot uchun talablarning buzilishi yoki buzilishi haqidagi ma'lumotlar kelib tushgan hollarda, navbatdagi inspeksiya nazoratlarining rejalashtirilgan muddatiga qadar tekshirish zarurligiga olib keladi.

Rejadan tashqari inspeksiya nazoratini o'tkazish to'g'risida qaror qabul qilish uchun iste'molchilar, savdo tashkilotlari, ommaviy axborot vositalari, shuningdek, muvofiqlik sertifikati berilgan mahsulotlar ustidan jamoatchilik yoki davlat nazoratini amalga oshiruvchi organlar va tashkilotlar, shu jumladan sertifikatlashtirish organi tomonidan davlat nazorati (nazorat) organlaridan aniqlangan qoidabuzarliklar va muvofiqlik sertifikatining amal qilishini to'xtatib turish yoki tugatish zarurligi to'g'risida olingan ma'lumotlar asos bo'lishi mumkin.

Rejadan tashqari inspeksiya nazoratlari shuningdek, muvofiqlik sertifikati egasidan normativ hujjatlarga kiritilgan o'zgarishlar va sertifikatlangan mahsulotlarni ishlab chiqarishning texnologik jarayoni o'zgarganligi to'g'risida ma'lumot olgandan keyin ham amalga oshirilishi mumkin.

Rejadan tashqari tekshirish doirasi olingan ma'lumotlarga va unda qayd etilgan belgilangan talablarning buzilish xususiyatlariga qarab belgilanadi.

Inspeksiya nazoratini o'tkazish uchun asos sertifikatlashtirish shartnomasiga, inspeksiya nazoratini amalga oshiruvchi komissiya tarkibi va uni o'tkazish muddatlarini ko'rsatuvchi SO buyrug'i hisoblanadi. Inspeksiya nazoratini o'tkazish muddatlari o'ttiz kalendar kundan oshmasligi kerak.

Sertifikatlangan mahsulotlar ustidan inspeksiya nazorati ekspert-auditorlar tomonidan amalga oshiriladi.

Zarur bo'lganda, SO boshqa akkreditatsiyalangan organlarning sifati bo'yicha ekspert-auditorlarni shartnoma asosida jalb qilishi mumkin.

Komissiya a'zolari maxfiylik talablariga rioya qilishlari kerak.

Inspeksiya nazorati quyidagi bosqichlardan iborat:

- sertifikatlangan mahsulotlar haqida ma'lumot to'plash va tahlil qilish;
- inspeksiya tekshiruvi dasturini ishlab chiqish va tasdiqlash;
- inspeksiya tekshiruvi guruhini shakllantirish;
- inspeksiya tekshiruvini o'tkazish;
- inspeksiya tekshiruvi natijalarini rasmiy lashtirish;
- inspeksiya nazorati natijalari bo'yicha qaror qabul qilish.

Inspeksiya nazoratini o'tkazish rejalashtirilgan muddatdan ikki hafta oldin sertifikatlangan mahsulotlar ishlab chiqaruvchi tashkilot rahbari nomiga 15-ilova shaklida xabarnoma yuboriladi.

Inspeksiya nazorati SO rahbari tomonidan tasdiqlanadigan 13-ilova shaklidagi dasturga muvofiq amalga oshiriladi. Inspeksiya nazorati dasturida inspeksiya nazoratini o'tkazish bo'yicha ishlarning maqsadi va obyektlari, hajmi va mazmuni bo'lishi kerak.

Inspeksiya nazoratini o'tkazish buyrug'i va dasturining bir nusxasi ishlab chiqaruvchiga ularning olinganligi haqidagi tasdiqlashi bilan topshiriladi.

Inspeksiya nazorati sertifikatlashtirishni 3 sxemasida ishlab chiqaruvchidan va sertifikatlashtirishni 4 sxemasida ishlab chiqaruvchining vakili ishtirokida savdo yoki mahsulot iste'molchisidan namunalarni tanlash bilan boshlanadi. Identifikatsiyalash va namuna tanlash dalolatnomalar bilan amalga oshiriladi (5-ilova).

Buyurtmachi o'z mahsulotlarini tanlash va sinovdan o'tkazishda ishtirok etish huquqiga ega.

Sinov uchun ishlatiladigan namunalar soni, ularni identifikatsiyalash, tanlash va sinov o'tkazish tartibi mahsulot uchun normativ hujjatlar talablariga muvofiq amalga oshiriladi.

Sinovlar tasdiqlangan dastur bo'yicha 7-ilova yoki zarur hollarda 8-ilovada aks ettirilgan shakl bo'yicha texnik nazorat va sinov dasturi bo'yicha ASL va SO tomonidan amalga oshiriladi. Dastur mahsulotni sertifikatlashtirish jarayonida olib borilgan mahsulotlarga normativ hujjatning tegishli bo'limining talablariga muvofiq tuziladi.

Inspeksiya nazoratini amalga oshirishda kirish nazorati, texnologik rejim, metrologik ta'minot, mahsulot ishlab chiqarishda davriy, kunlik sinov va o'lchovlarning o'tkazilishiga amal qilayotganligi tekshiriladi.

Inspeksiya nazorati komissiyasi vakili ishtirokida texnik vakolatga akkreditatsiya qilingan sertifikatlangan mahsulotlar ishlab chiqaruvchisining sinov laboratoriyasida mahsulot namunalarini sinash va texnik nazorat qilishga yo'l qo'yiladi.

Inspeksiya nazorati natijalariga ko'ra komissiya tomonidan dalolatnama (14-ilova) ikki nusxada tuziladi, uning bir nusxasi ishlab chiqaruvchiga beriladi, ikkinchi nusxasi esa SOga yuboriladi.

Inspeksiya nazorati dalolatnomasi komissiyaning barcha a'zolari va ishlab chiqaruvchi tomonidan imzolanadi, agar inspeksiya nazorati natijalariga rozi bo'lmasa, o'z fikrini bildirishi mumkin.

Inspeksiya nazorati dalolatnomasi tuzilgan sanadan boshlab 3 kun mobaynida muvofiqlikni baholashda ishtirok etmagan SO ekspert-auditori (, tanlash, tekshirish, tekshirish, inspeksiya nazorati natijalarini tahlil qiladi (inspeksiya nazorati dalolatnomasi va sinov bayonnomasi). Tahlil natijalariga ko'ra, SO mutaxassisi inspeksiya nazorati natijalari bo'yicha qaror qabul qiladi (muvoqiqlik sertifikatining amal qilishini tasdiqlash, to'xtatib turish yoki bekor qilish).

Inspeksiya nazorati dalolatnomasi tuzilgan sanadan boshlab 3 kun mobaynida muvofiqlikni baholashda ishtirok etmagan (namunalarni identifikasiya qilish, tanlash, ishlab-chiqarishni baholash, sinov), SO ekspert-auditori inspeksiya nazorati natijalarini tahlil qiladi (inspeksiya nazorati dalolatnomasi va sinov bayonnomasi). Tahlil natijalariga ko'ra, SO mutaxassisi inspeksiya nazorati natijalari bo'yicha qaror qabul qiladi (muvoqiqlik sertifikatining amal qilishini tasdiqlash, to'xtatib turish yoki bekor qilish).

SO mutaxassisining qarori ushbu tartibning 17 ilovasida aks ettirilgan shaklda belgilanadi.

Ishlab chiqaruvchiga qaror qabul qilingandan keyin uch kundan ortiq bo'lмаган muddatda qabul qilingan qaror haqida 18-ilova shaklida xabarnoma yuboriladi.

Tuzatuv choralarini belgilangan muddatlarda bajarilmagan yoki maqbul vaqt ichida kamchiliklarni bartaraf eta olmagan hollarda, SO muvofiqlik sertifikatini bekor qilish to'g'risida qaror qabul qilishi mumkin.

Bekor qilish to'g'risida qaror qabul qilinganda, buyurtmachi SOga muvofiqlik sertifikatini va korxonada mavjud bo'lgan barcha nusxalarini va etiketlashda ishlatiladigan muvofiqlik belgisini qaytarishi shart. Ushbu fakt bo'yicha qabul-topshirish dalolatnama tuziladi va SOda yo'q qilinadi.

Ishlab chiqarish va mahsulot sinovlarini tekshirish natijalari bo'yicha nomuvofiqliklar aniqlangan taqdirda, nomuvofiqlik to'g'risidagi bayonnomalar rasmiylashtiriladi. Ishlab chiqaruvchi tomonidan tuzatuv harakatlari choralar ko'rilib, nomuvofiqlik etilgandan so'ng, nomuvofiqliklar to'g'risidagi bayonnomalar yopiladi, muvofiqlik sertifikatining amal qilishi tiklanadi.

Muvofiqlik sertifikatining amal qilishini tasdiqlash, to'xtatib turish yoki bekor qilish to'g'risidagi qaror STT-03 "Qurilish mahsulotlarini sertifikatlash shartlari" asosida amalga oshiriladi.

Muvofiqlik sertifikati to'xtatilgan taqdirda, qarorda aniqlangan kamchiliklar bo'yicha tuzatuv harakatlarini qabul qilish muddatlari ko'rsatiladi.

Inspeksiya nazorati natijalariga qarab sertifikatlashtirish organi va buyurmachi quyidagi harakatlarni amalga oshiradi:

Nº	Inspeksiya nazorat natijalari	Inspeksiya nazorati natijalari bo'yicha SO harakatlari	Inspeksiya nazorati natijalari bo'yicha buyurtmachining harakatlari
1	Taqdim etilgan mahsulotlar mos keladi, ishlab chiqarish mos keladi.	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi tasdiqlanadi.	—
2	Mahsulotlar NH ga mos keladi, ishlab chiqarish sertifikatlashtirishda tasdiqlangan talablarga javob bermaydi	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishini tasdiqlaydi, lekin nomuvofiqliklarni bartaraf etish uchun 1 oydan ko'p bo'lмагan muddatni belgilaydi	Tuzatuv tadbirlarini ishlab chiqadi, ularni bartaraf etish choralarini ko'radi.
3	Mahsulotlar majburiy bo'lмаган va uning xavfsizligiga ta'sir qilmaydigan NH talablariга javob bermaydi.	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishini tasdiqlaydi, ammo nomuvofiqliklarni bartaraf etish muddatini belgilaydi.	Tuzatuv tadbirlarini ishlab chiqadi, ularni bartaraf etish choralarini ko'radi.
4	Mahsulotlar nd ning majburiy talablariga javob bermaydi, ishlab chiqarish sifatlari mahsulotlar ishlab chiqarishni barqarorligini ta'minlamaydi.	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi bekor qilinadi, 3 kundan ortiq bo'lмагan muddatda "O'zstandart" agentligiga, soliq va bojxona organlariga, zarur hollarda, ommaviy axborot vositalariga xabar qilinadi.	Tuzatuv tadbirlarini ishlab chiqadi, ularni bartaraf etish va mahsulotlarni qayta sertifikatlash choralarini ko'radi.
5	NH ning amal qilish muddati tugadi	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishini to'xtatib turish.	NH mahsulotlarini qayta ro'yxatdan o'tkazish choralarini ko'radi
6	Mahsulot yoki sinov usullari haqida NH o'zgartirish kiritilganda.	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi bekor qilinadi.	O'zgartirilgan NH talablari yoki sinov usullari bo'yicha yangi muvofiqlik sertifikatini olish uchun buyurtma taqdim etiladi
7	Mahsulot konstruktsiyasini, turini, tarkibini yoki komplektligini o'zgarishi	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi bekor qilinadi.	Yangi muvofiqlik sertifikatini olish uchun buyurtma taqdim etiladi.
8	Изменение организации или технологии производства	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi bekor qilinadi.	Yangi muvofiqlik sertifikatini olish uchun buyurtma taqdim etiladi.
9	Muvofiqlik sertifikati egasining inspeksiya nazoratini o'tkazish yoki to'lovdan bosh tortishi.	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi bekor qilinadi.	—
10	Sertifikat egasining belgilangan muddatda inspeksiya tekshiruvini o'tkazish uchun zarur shart-sharoitlar mavjud emasligi.	Muvofiqlik sertifikatining amal qilishi bekor qilinadi.	Inspeksiya tekshiruvini o'tkazish uchun barcha zarur shart-sharoitlarni ta'minlash, bu haqda sertifikatlashtirish idorasiga xabar berish.

Muvofiqlik sertifikatini bekor qilish to'g'risida qaror qabul qilingan taqdirda SO "O'zstandart" agentligiga, soliq va bojxona organlariga va zarur hollarda ommaviy axborot vositalariga uch kundan ortiq bo'lмагan muddatda yuboriladi.

Muvofiqlik sertifikatini bekor qilish O'zR SMT Davlat reestridan chiqarib tashlangan vaqtdan e'tiboran amal qiladi.

Bekor qilingan muvofiqlik sertifikati SOda yo'q qilinadi, bu haqda tegishli jurnalda quyidagi ma'lumotlar aks ettiriladi:

a) bekor qilish to'g'risida SO qarorining raqami va sanasi;

- b) mahsulot nomi;
- c) ishlab chiqaruvchining nomi;
- g) muvofiqlik sertifikatining tartib raqami va Davlat reyestri bo'yicha raqami;
- e) yo'q qilish sanasi.

4.2.2 Sertifikatlash doirasini kengaytirish va kamaytirish.

Muvofiqlik sertifikatining amal qilish muddati davomida uni amal qilish doirasini qisqartirish zarur bo'lishi mumkin. Muvofiqlik sertifikatini amal qilish doirasini qisqartirish bo'yicha ishlar buyurtmachining rasmiy murojaati asosida muayyan turdag'i mahsulotlar ishlab chiqarilishini to'xtatish to'g'risida yoki inspeksiya nazorati natijalari bo'yicha ayrim turdag'i mahsulotlarning muvofiqligi tasdiqlanmaganligi asosida amalga oshiriladi.

SO qarori buyurtmachiga uch kun muddatda yetkaziladi. Muvofiqlik sertifikati faqat tasdiqlangan mahsulot turlariga nisbatan amal qiladi.

Sertifikatini kengaytirishni istagan buyurtmachi SO ga tegishli ma'lumotlarni taqdim etishi kerak, shundan so'ng SO faqat kengayish uchun talab qilinadigan muvofiqlikni baholash uchun qisqartirilgan tartib-taomilni amalga oshirish to'g'risida qaror qabul qiladi.

Sertifikat amal qilish doirasini kengaytirish tartibi muvofiqlik sertifikatini berish tartibi asosida bajariladi.

Agar yagona normativ hujjatga muvofiq ishlab chiqarilgan nomenklaturani, sertifikatlangan bir xil mahsulotni kengaytirish zarur bo'lsa, SO rahbari qisqartirilgan tartib bo'yicha sertifikatlash tartibini amalga oshirishga qaror qilishi mumkin. Ishlab chiqarish holatini tahlil qilmasdan (baholash).

Sinovlarning ijobjiy natijalari bilan sinov bayonnomasini olgandan so'ng uch kun ichida mahsulotning muayyan turi (turi, klassi, markasi, toifasi) ko'rsatilgan muvofiqlik sertifikatini amal qilish doirasini kengaytirish to'g'risida SO qarori qabul qilinadi.

Sertifikatlarning amal qilish doirasini kengaytirish va qisqartirishda muvofiqlik sertifikatini rasmiylashtirish belgilangan tartibda yangi blanklarda amalga oshiriladi.

Ushbu masala bo'yicha SO qarori oldin berilgan muvofiqlik sertifikatining amal qilish muddatiga qadar amal qiladi.

4.2.2.1 Muvofiqlik sertifikatida xatolar aniqlanganda harakatlar.

Berilgan va tasdiqlangan sertifikatlarda xatolar aniqlansa, ushbu sertifikatlar bekor qilinadi. Buning o'rniga o'rnatilgan tartibda yangi blanklarda muvofiqlik sertifikatini rasmiylashtirish amalga oshiriladi.

Ushbu masala bo'yicha SO qarori ilgari berilgan muvofiqlik sertifikatining amal qilish muddatiga qadar amal qiladi.

4.2.3 Rejadan tashqari tekshiruvlar.

SO sertifikatlangan mahsulotlarni rejadan tashqari tekshirishi mumkin. Audit ma'lumotlari quyidagi hollarda SO tomonidan amalga oshirilishi mumkin:

- SO mahsulot sifati bo'yicha da'volar va shikoyatlar to'g'risida ma'lumot olganda;
- muvofiqlik sertifikatining amal qilish muddatini tiklashda;
- mahsulot xususiyatlarini ta'sir qilishi mumkin konstruktsiya (tarkibi) yoki ishlab chiqarish texnologiyasi muhim o'zgarishlar bo'lganda.

Rejadan tashqari tekshirish tartibi inspeksiya nazorati jarayoniga tartibida o'tkaziladi.

5. Xorijiy muvofiqlik sertifikatlarini tan olish.

5.1. Xorijiy muvofiqlik sertifikatlarini tan olish "Mahsulotlarni sertifikatlashtirish qoidalari" va ПМГ 36-2001, ПКМ № 292 da belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

Muvofiqlik sertifikatini tan olish uchun buyurtma 19-ilova shaklida beriladi. Buyurtmaga quyidagi hujjatlar ilova qilinadi:

- muvofiqlik sertifikatining asl nusxasi yoki nusxasi, sertifikat egasi yoki sertifikat bergen organ muhri bilan tasdiqlangan yoki notarius tomonidan tasdiqlangan;
- mahsulotga tegishli normativ hujjatning nusxasi;
- namuna belgisi yoki mahsulot haqida ma'lumot;
- bojaxona postiga kelganligi to'g'risidagi belgi (yuk jo'natmasi, invoys, hisob-faktura) bilan etkazib berish hujjatining nusxasi.

5.2. Sertifikat talablarga javob beradigan, O'zbekiston Respublikasida o'rnatilgan o'xshash talablardan kam bo'limgan mahsulotlar uchun tan olinadi.

Agar NHda sertifikatlashtirish uchun majburiy bo'lgan yoki sharhnomada ko'rsatilgan qo'shimcha talablar mavjud bo'lsa, mahsulotlar ushbu talablarga muvofiqligi uchun sinovdan o'tkaziladi.

5.3. Qabul qilingan hujjatlarni tahlil qilish asosida SO xorijiy muvofiqlik sertifikatini tan olish yoki tan olmaslik to'g'risida qaror qabul qiladi.

Muvofiqlik sertifikatini tan olish to'g'risida buyurtma beruvchining birinchi murojaatida identifikasiyani amalga oshirish kerak. Birinchi murojaat paytida identifikatsiyalashning ijobjiy natijalari bo'lgan taqdirda, SO bir xil mahsulotlarga sertifikatni tan olish uchun buyurtmachining keyingi murojaatlari davomida identifikatsiyani o'tkazmaslikka haqlidir.

5.4 Eksport qiluvchi mamlakatning milliy sertifikatlash tizimida berilgan muvofiqlik sertifikatini tan olish, uni O'z SMT-da belgilangan namunaga muvofiq muvofiqlik sertifikatiga qayta rasmiylashtirish va davlat reestriga kiritish orqali amalga oshiriladi.

1-ilova

(sertifikatlashtirish organining nomi)

(sertifikatlashtirish organining manzili)

**O'zbekiston Respublikasi milliy sertifikatlashtirish tizimi.
Mahsulotlarni sertifikatlashtirish uchun
BUYURTMA.**

buyurtmachining nomi (ishlab chiqaruvchi, etkazib beruvchi yoki yakka tartibdagi tadbirkorning IFO)

(buyurtmachining manzili)

Buyurtmachi nomidan

(rahbarning FIO)

Ushbu

(mahsulot nomi, turi, TIF TN kodi, seriyali yoki partiya ishlab chiqariladi, har bir mahsulot (bir martalik ishlab chiqarish uchun))

asosida ishlab chiqarilgan

(ishlab chiqaruvchining hujjatlari nomi)

(normativ hujjatlarning nomi va raqami)

talablariga javob beradi va ushbu mahsulotlarning normativ hujjat talablariga muvofiqligini
sxema bo'yicha sertifikatlashtirishni so'raydi.

(sertifikatlash sxemasi raqami)

Qoshimcha ma'lumotlar:

(sanitariya-epidemiologiya xulosasi va boshqa hujjat mayjudligini ko'rsatadi)

Buyurtmachi: _____
(Imzo) _____ (Familiyasi, Ismi, Otasini ismi)

m.o'

sana: _____

2-ilova

Sertifikatlashtirish uchun buyurtmalarni ro'yxatga olish jurnali

Nº t/r	Buyurtmachining nomi	Manzili.	Mahsulotning qisqacha nomi.	Sertifikatlash sxemasi raqami	Ma'sul shaxs Familiyasi, Ismi, Otasini ismi	Ma'sul shaxs imzosi

3-ilova.

(Sertifikatlashtirish organ nomi)

(manzilli)

"TASDIQLAYMAN"
Sertifikatlashtirish organi rahbari

_____ (Imzo) _____ (FIO)

____ 20 ____ y.

Mahsulotlarni sertifikatlashtirish uchun ____ 20 ____ yildagi ____ sonli buyurtmaga binoan.

QAROR.

_____ buyurtmasini ko'rib chiqib
(ishlab chiqaruvchi korxona nomi, yetkazib beruvchi)

_____ sertifikatlashtirish uchun
(mahsulot nomi, turi, TIF TN kodi)

Quyidagilar haqida xabar beramiz:

1. Mahsulotni sertifikatlashtirish _____ sxema bo'yicha amalga oshiriladi;

2. Sertifikatlashtirish uchun sinovlar _____
(akkreditatsiya qilingan sinov
laboratoriyasining nomi) _____ (manzili)
amalga oshiriladi. _____

3. Sertifikatlashtirish _____
(normativ hujjatlarning nomi va raqami)
talablarga muvofiqligi uchun amalga oshiriladi;

4. Ishlab chiqarishni baholash _____
(tashkilot nomi)
amalga oshiriladi _____

(manzil) _____ (baholash turi)

5. Sertifikatlashtirish uchun to'lov _____
(xo'jalik shartnomasi, tariflari va boshqa to'lov turlari bo'yicha)

6. Sertifikatlashtirish maqsadlari uchun taqdim etilishi kerak _____

(kerakli hujjatlarni (sanitariya-epidemiologiya xulosasi, veterinariya xulosasi va boshqalar)

Tayorladi SO mutaxassis: _____
(imzosi) _____ (to'liq isim familiyasi)

Tanishdim: _____
(buyurtmachining imzosi) _____ (to'liq isim familiyasi)

4-ilova.

Sertifikatlashtirishni amalga oshirish mumkin emasligi to'g'risida xabarnoma.

Hurmatli _____!
(buyurtmachi)

Sizga shuni ma'lum qilamizki, _____ 20____ yildagi ____sonli mahsulotlarni sertifikatlashtirish uchun buyurtmaga binoan sertifikatlashtirish xizmatlarini taqdim etish imkoniyati mavjud emas. (*masalan, sertifikatlashtirish uchun da'vo qilingan mahsulotlar bizning SO akkreditatsiya doirasiga kiritilmagan, Sizning tarafingizdan kerakli hujjatning to'liq to'plami taqdim etilmagan va hokazo*).

Sertifikatlashtirish organi rahbari _____

5-ilova.

(old tomon)

Namunalarni identifikatsiya qilish va namuna tanlash
DALOLATNOMASI.

"__" 20__ y.

Ishlab chiqaruvchining nomi (buyurtmachi) _____

Namunalarni tanlab olingan tashkilotning nomi va manzili _____

Mahsulot turi nomi _____

O'lchov birligi _____ Partiya miqdori _____

Partiya tashqi tekshiruvi natijasi _____

(qadoqlash, markalash holati)

Ishlab chiqarilgan sana _____

Tanlangan namunalar soni _____

(qadoqlash holati, birlikda)

(Sinov uchun) _____

(Nazorat namunalari uchun) _____

Tanlov maqsadi: _____

(Normativ hujjatlar va boshqa talablariga muvofiq xavfsizlik ko'rsatkichlari bo'yicha mahsulotlarni sinovdan o'tkazish)

Namuna olish joyi va sanasi _____

Imzolar:

Ishlab chiqaruvchidan (buyurtmachidan) _____ imzo _____ (to'liq ismi sharif)

Sertifikatlashtirish organidan _____ imzo _____ (to'liq ismi sharif)

Bojxona posti inspektori _____ imzo _____ (to'liq ismi sharif)

(*orqa tomon*)

Mahsulotni identifikasiya qilish:

Mahsulot nomi (tovar, model, tur, agar mavjud bo'lsa) _____

Ishlab chiqaruvchi (mamlakat va korxonalar) _____

Qadoqlash va markalash haqida ma'lumot _____

Qo'llanishi _____

Asosiy xususiyatlar _____

Saqlash shartlari _____

Ishlab chiqarilgan sana _____

Yaroqlilik muddati _____

Qo'shimcha ma'lumotlar (agar mavjud bo'lsa) _____

Imzolar:

Ishlab chiqaruvchidan (buyurtmachidan) _____
imzo _____

(to'liq ismi sharif)

Sertifikatlashtirish organidan _____
imzo _____

(to'liq ismi sharif)

Bojxona posti inspektori _____
imzo _____

(to'liq ismi sharif)

7-ilova.

"TASDIQLAYMAN"

(Imzo)

(FIO)

- 20 y.

SINOV DASTURI

1. Sinov buyurtmachisining nomi: _____
 2. Sinov ob'ekti _____
 3. Sinov maqsadi: _____
 4. Mahsulotlar uchun normativ hujjat: _____
 5. Sinov hajmi:

6. Qo'shimcha talablar: _____

SO mutaxassisi

8-ilova.

Texnik nazorat va sinov dasturi.

Nazorat ob'ekti: _____

Nazorat sub'ekti: _____

Nazorat maqsadi: _____

Mahsulotlar uchun normativ hujjat: _____

Ishchi hujjatlar: _____

Shartli belgilar, baholanadigan mahsulotlarning namunaviy bir xil nomdag'i yoki o'xshash mahsulotlar guruhi vakili: _____

Ijro qilingan sana: _____

t/r	NH bandlari, normativ talablar	Nazorat qilinadigan xususiyatlar	Ijro etuvchi bo'lim	Baholash va nazorat qilish usuli
1	2	3	4	5

(mas'ul shaxsning lavozimi)

(imzo)

(F. I. O)

9-ilova.

Texnik nazorat xaritasi.

Nazorat ob'ekti: _____

Nazorat sub'ekti: _____

Nazorat maqsadi: _____

Ijro etuvchi bo'lim _____

Mahsulot uchun normativ hujjat: _____

Ishchi hujjatlar: _____

Shartli belgilar, baholanadigan mahsulotlarning namunaviy bir xil nomdagi yoki o'xshash mahsulotlar guruhi vakili: _____

Nazorat qilish uchun mas'ul shaxslar: _____

Ijro qilingan sana: _____

t/r	NH bandlari, normativ talablar	Nazorat qilinadigan xususiyatlar	Baholash va nazorat qilish usuli	Baholash va nazorat natijalari
1	2	3	4	5

(mas'ul shaxsnинг lavozimi)

(imzo)

(F. I. O)

(mas'ul shaxsnинг lavozimi)

(imzo)

(F. I. O)

10-ilova.

_____ (tashkilot nomi)

rahbari

ga

(IFO)

Muvofiqlik sertifikatini
rasmiylashtirishni rad
etish to'g'risida.

Hurmatli _____ !

(buyurtmachi)

Sizga shuni ma'lum qilamizki, 20__ yil "___" _____ dan ___ sonli buyurtma bo'yicha ASL da o'tkazilgan sinovlar davomida quyidagi ko'rsatkichlar bo'yicha mahsulot nomuvofiqligi aniqlandi:

Misol:

tsement

O'z DSt.....	NH bandi	NH talabi	Sinov natijalari

Shu munosabat bilan, muvofiqlik sertifikatini berish mumkin emas. Sertifikatlashtirish tartibini muvaffaqiyatli yakunlash uchun sizdan yuqoridagi ko'rsatkichlarni NH talablariga muvofiqlashtirish choralarini ko'rishingizni so'raymiz.

Shuningdek, ushbu mahsulotlarni mo'ljallangan foydalanish uchun sotishga yo'l qo'yimasligini sizga ma'lum qilamiz.

SO rabbari: _____

11-ilova.

Mahsulotlar partiyasini sertifikatlash to'g'risida

QAROR

(7-sxema)

20__ yil "___" _____ dan ___ sonli buyurtma

Buyurtmachining nomi _____

Mahsulot nomi _____

t/r	Nazorat ostida parametr	Xulosa		Izoh
		ha	yo'q	
1.	Sertifikatlash uchun buyurtmaning mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi			
2.	Sertifikatlashtirish uchun buyurtma bo'yicha qarorning to'liqligi va to'g'riliqi			
3.	Tovarga qo'shimcha hujjatlarning mavjudligi, shu jumladan:			
4.	invoys, hisob-faktura, shartnoma			
5.	tovar-transport yuk xati (CMR)			
6.	Mahsulot sinov dasturining mavjudligi (NH da ko'rsatilgan barcha talablar va mahsulotlarni tartibga solish ob'ektlari sinov dasturiga kiritilganjigi)			
7.	Identifikatsiya qilish va namuna olish dalolatnomasini rasmiylashtirishning mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi			
8.	Sinov bayonnomasining mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi (sinovlar va nazorat barcha talablarga muvofiq o'tkazilganmi yoki yo'qmi), shu jumladan: – ASL tomonidan sinov dasturi bo'yicha to'liq bo'limgan sinovlar o'tkazilganligi sabablarini asoslari; – mahsulot parametrlarining NH talablaridan chetga chiqishi; – O'V va SU haqidagi ma'lumotlarning mavjudligi, shu jumladan qiyoshlash muddatları – Ma'lumotlarning mavjudligi va sinov o'tkazish shartlarining sinov usullari standart talablariga muvofiqligi.			
9.	Nomuvofiqliklarni bartaraf etish dalillarining mavjudligi va to'liqligi.			

Tavsiya: Muvofiqlik sertifikati berilisin / berishni rad etish.

Muvofiqlikni baholashni
amalga oshirgan mutaxassis _____

QAROR: Muvofiqlik sertifikatini berish / sertifikat berishni rad etish va buyurtmachiga asosnomalar yuborish

SO mutaxassisi
baholashga jalb qilinmagan _____

"___" ____ 20__ y.

12-ilova.

**Muvofiqlik sertifikatlarini ro'yxatdan o'tkazish
J U R N A L I**

t/r	Buyurtmachining nomi, INN raqami	Mahsulot nomi, yorlig'i	sxema raqami, partiya miqdori	Ishlab chiqarish qiymati, birlikd/umumiy.	Berilgan sana, amal qilish muddati	blank № , davlat reestri №	Laboratoriya nomi, sinov bayonnomanining raqami va sanasi	Xizmatlar qiymati	Shartnoma raqami, sanasi

13-ilova.

"TASDIQLAYMAN"
Sertifikatlashtirish organi rahbari

(Imzo)

(FIO)

_____ 20 ____ y.

ISHLAB CHIQARISH BAHOLASH \ INSPEKSIYA NAZORATI
DASTURI.

1. Ishlab chiqarishni baholash muddatlari: 202 yil _____ dan _____ gacha.
2. Ishlab chiqarishni baholash joyi: _____
3. Baholash maqsadi: _____
3/4 sxema bo'yicha muvofiqlikni sertifikatlash / tekshirish nazorati,
4. Ishlab chiqarishni baholash dasturi ishlab chiqarish sharoitlariga mos keladigan auditni o'z ichiga oladi, jumladan:
 - sertifikatlashtirishga da'vo qilingan mahsulotlar uchun normativ hujjatlarning mavjudligi;
 - bekor qilingan normativ hujjatlarni qo'llash, o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'riliqi;
 - texnologik va loyiha hujjatlari holati;
 - ishlab chiqarish texnologiyasi;
 - texnologik uskunalar bilan mahsulot ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarning jihozlanishi;
 - ishlab chiqarish jarayonida texnologiya talablariga rioya qilmaslik holatlari;
 - eskirgan va noto'g'ri texnologik uskunalar qo'llash;
 - ishlab chiqarish uchun ishlatalidigan materiallar va xom ashyo xususiyatlari;
 - tasdiqlanmagan, nostonart xom ashyo va materiallardan foydalanish faktlari;
 - korxonada mahsulot sifatini boshqarish vositalarining mavjudligi, shu jumladan;
 - TNB (*texnik sifat nazorat bo'limi*) to'g'risidagi Nizom va mahsulot ishlab chiqarish va sifatini nazorat qiluvchi mutaxassislarning mavjudligi;
 - tayyor mahsulotlar va xom ashylarni saqlash va tashish shartlarining mavjudligi va nomuvofiq mahsulotlarni boshqarish;
 - laboratoriya yoki laboratoriya bilan tuzilgan shartnomaning mavjudligi va holati, shuningdek xom ashyo va tayyor mahsulot sifatini nazorat qilish bo'yicha yozuvlar;
 - korxonada metrologik xizmatning mavjudligi (o'lchov vositalari uchun mas'ul), o'lchov va sinov vositalarining holati, ularni kalibrlash, tekshirish va sertifikatlash bilan ta'minlash, ular bo'yicha mavjud shikoyatlar va harakatlar;
 - muvofiqlik belgisidan foydalanish jarayonlari;
 - qabul qilingan mahsulotlar bo'yicha xaridorlar (iste'molchilar) shikoyatlarini tekshirish.

5. Komissiya a'zolari:

komissiya raisi (ekspert-auditor) – _____ mutaxassis – _____
texnik ekspert – _____ tinglovchi – _____

6. Tekshirish maqsadiga erishish va dasturni 4-bandda ko'rsatilgan hajmda bajarish uchun komissiya raisi ma'suldir.
7. Ishlab chiqarishni baholash dalolatnomasi buyurtmachi rahbariga va SO rahbariga yuboriladi:
8. Aniqlangan nomuvofiqliklar bo'yicha, kerakli tuzatuvchi va ogohlantiruvchi harakatlar ishlab chiqilishi va nomuvofiqliklarni bartaraf etish muddati belgilanishi kerak. Ishlab chiqilgan tuzatuvchi harakatlar to'g'risidagi ma'lumotlar SO ga quyidagi muddatgacha taqdim etilishi kerak: 202 yil _____
9. Ishlab chiqarishni baholashda ishtirot etuvchi SO xodimlari ishlab chiqarish shartlarini tavsiflovchi ish jarayonida olingan barcha ma'lumotlarning maxfiyligini ta'minlash majburiyatini oladi.

SO mutaxassisi _____

Tanishdim, bir nusxa oldim: _____ 202 yil. _____
(buyurtmachining imzosi) (to'liq isim familiyasi)

14-ilova.

ISHLAB CHIQARISHNI BAHOLASH

DALOLATNOMASI

Muvofiqlikni sertifikatlash maqsadida / Sertifikatlangan mahsulotlar ustidan inspeksiya nazorati
3 sxemaga ko'ra

(mahsulot nomi)

talablariga muvofiq

(NH belgisi)

Dalolatnoma rasmiylashtirilgan sana:

Baholash o'tkazilgan sana:

Buyurtmachi:

Yuridik manzili:

Ishlab chiqarish joylashgan manzil:

Komissiya a'zolari:

Komissiya raisi (ekspert-auditor) – mutaxassis –

texnik ekspert – tinglovchi –

Buyurtmachi vakillari: –

Mahsulotlarni sertifikatlashtirish uchun buyurtmaga binoan, qaror asosida / "___" _____ 20 ___
yildagi inspeksiya nazorati buyrug'i asosida ishlab chiqarilayotgan mahsulotning barqaror sifatini
ta'minlash uchun zarur bo'lган ishlab chiqarish sharoitlari baholash o'tkazildi.

Ishlab chiqarish sharoitlarini baholashda quyidagilar aniqlandi:

1. Sertifikatlashtirishga da'vo qilingan mahsulotlar uchun normativ hujjatlarning mavjudligi;

1.1 korxonada sertifikatlashtirishga da'vo qilingan mahsulotlar uchun quyidagi amaldagi normativ
hujjatlar mavjud: _____

1.2 Bekor qilingan normativ hujjatlarni qo'llash, o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'riliği;

2. Texnologik va loyiha hujjatlari holati;

3. Ishlab chiqarish texnologiyasining xarakteristikalari, mahsulotlarni ishlab chiqarishda texnologik
jarayonlarning texnologik uskunalar bilan jihozlanishi:

3.1 Ishlab chiqarish texnologiyasi qisqacha tavsifi;

3.2 Texnologik uskunalar bilan mahsulot ishlab chiqarishda texnologik jarayonlarning jihozlanishi;

3.3 Ishlab chiqarish jarayonida texnologiya talablariga rioya qilmaslik holatlari;

3.4 Eskirgan va noto'g'ri texnologik uskunalar qo'llash;

3.5 Ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan materiallar va xom ashyo xususiyatlari;

3.6 Tasdiqlanmagan, nostandart xom ashyo va materiallardan foydalanish faktlari;

4. Korxonada mahsulot sifatini boshqarish vositalarining mavjudligi, shu jumladan;

4.1 TNB (texnik sifat nazorat bo'limi) to'g'risidagi Nizom va mahsulot ishlab chiqarish va sifatini nazorat qiluvchi mutaxassislarning mavjudligi;

4.2 Tayyor mahsulotlar va xom ashylarni saqlash va tashish shartlarining mavjudligi va nomuvofiq mahsulotlarni boshqarish;

4.3 Laboratoriya yoki laboratoriya bilan tuzilgan shartnomaning mavjudligi va holati, shuningdek xom ashyo va tayyor mahsulot sifatini nazorat qilish bo'yicha yozuvlar;

4.4 Korxonada metrologik xizmatning mavjudligi (o'lchov vositalari uchun mas'ul), o'lchov va sinov vositalarining holati, ularni kalibrlash, tekshirish va sertifikatlash bilan ta'minlash, ular bo'yicha mavjud shikoyatlar va harakatlar;

4.5 Muvofiqlik belgisidan foydalanish jarayonlari;

4.6 Qabul qilingan mahsulotlar bo'yicha xaridorlar (iste'molchilar) shikoyatlari to'g'risida ma'lumot.

5. Namunalarni tanlash va identifikatsiya qilish:

6. Ishlab chiqarish/inspeksiya nazorati bo'yicha o'tkazilgan baholash natijalariga ko'ra nomuvofiqliklar aniqlandi va № bayonnomallar rasmiylashtirildi

7. Ishlab chiqarishni o'rganish baholash ko'ra ishlab chiqarish shartlari qoniqarli deb topilishi mumkin / bo'lmasligi mumkin (agar nomuvofiqliklar mavjud bo'lsa, "aniqlangan nomuvofiqliklar bartaraf etilgandan va tuzatuvchi harakatlar amalga oshirilgandan keyin").

8. Sinov bayonnomalari asosida:

202 ___ yil, "___" ____ № _____ sonli _____
(mahsulot nomi)

bandlarning

(mahsulot uchun NH belgilari)

tegishli talablariga muvofiq deb topildi.

9. Dalolatnomaga ilovalar ro'yxati: _____

Komissiya a'zolari:

komissiya raisi (ekspert-auditor) – _____
(imzo) _____ (to'liq isim familiyasi)

mutaxassis – _____
(imzo) _____ (to'liq isim familiyasi)

texnik ekspert – _____
(imzo) _____ (to'liq isim familiyasi)

Buyrtmachi vakili – _____
(Dalolatnoma bilan rozi / rozi emas) _____ (buyurtmachining imzosi) _____ (to'liq isim familiyasi)

14/1-ilova.

NOMUVOFIQLIKLAR BAYONNOMASI.

Baholash turi:

Boshlang'ich sertifikatlashtirish	<input type="checkbox"/>	Rejadan tashqari inspeksiya nazorati	<input type="checkbox"/>
Qayta sertifikatlashtirish	<input type="checkbox"/>	Sertifikatlashtirish doirasini kengaytirish	<input type="checkbox"/>
Inspeksiya nazorati	<input type="checkbox"/>		

_____ standart talablariga muvofiqligi bo'yicha.

Standart bandi	Aniqlangan nomuvofiqliklar	Izoh

Nomuvofiqliklar aniqlagan komissiya a'zosi _____
(imzo) _____ (to'liq isim familiyasi)

15-ilova.

**Mahsulotlar partiyasini sertifikatlash to'g'risida
QAROR**

(3-sxema) 20__ yil "___" _____ dan ___ sonli buyurtma

Buyurtmachining nomi _____

Mahsulot nomi _____

t/r	Nazorat ostida parametr	Xulosa		Izoh
		ha	yo'q	
1.	Sertifikatlash uchun buyurtmaning mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi			
2.	Sertifikatlashtirish uchun buyurtma bo'yicha qarorning to'liqligi va to'g'riliqi			
3.	Zarur hujjatlar mavjudligi, shu jumladan:			
	– ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar uchun normativ hujjatning nusxasi			
	– mahsulot yorlig'i namunasi (mahsulot haqida ma'lumot)			
	– zarur hollarda: davlat sanitariya nazorati organi laboratoriyasidagi sinov natijalarini o'z ichiga olgan gigienik sertifikatning nusxasi			
	– agar kerak bo'lsa: NH da belgilangan boshqa talablar haqida ma'lumot			
4.	Ishlab chiqarishni baholash dasturining mavjudligi va to'g'riliqi			
5.	Ishlab chiqarishni baholash dalolatnomasining mavjudligi va to'g'riliqi			
6.	Mahsulotni sinov o'tkazish dasturining mavjudligi (NH da belgilangan barcha talablar va mahsulotni sinov dasturiga kiritilganligi)			
7.	Identifikatsiya qilish va namuna olish dalolatnomasini rasmiylashtirishning mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi			
8.	Sinov bayonnomasining mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi (sinovlar va nazorat barcha talablarga muvofiq o'tkazilganmi yoki yo'qmi), shu jumladan:			
	– O'V va SU haqidagi ma'lumotlarning mavjudligi, shu jumladan qiyoslash muddatlari			
	– Ma'lumotlarning mavjudligi va sinov o'tkazish shartlarining sinov usullari standart talablariga muvofiqligi.			
9.	Hujjatlardagi barcha kerakli imzolarining mayjudligi			
10.	Nomuvofiqliklarni bartaraf etish dalillarining mavjudligi va to'liqligi.			

Tavsiya: Muvofiqlik sertifikati berilisin / berishni rad etish.

Muvofiqlikni baholashni
amalga oshirgan mutaxassis _____

QAROR: Muvofiqlik sertifikatini berish / sertifikat berishni rad etish va buyurtmachiga asosnomaga yuborish

SO mutaxassisi
baholashga jalb qilinmagan _____

"___" ____ 20__ y.

16-ilova.

_____ (tashkilot nomi)

_____ rahbari

_____ ga

(IFO)

Sertifikatlangan
mahsulotlar ustidan
inspeksiya nazoratini
o'tkazish to'g'risida.

Hurmatli _____ !
(buyurtmachi)

Sizga shuni ma'lum qilamizki, 202____yil reja jadvaliga binoan korxonangiz tomonidan
ishlab chiqarilayotgan _____

(sertifikatlangan mahsulotlar nomi)

sertifikatlashtirilgan mahsulotlar ustidan inspeksiya nazoratini o'tkazish 202____-yil _____ dan
_____ ga qadar, rejalashtirilgan. (muvoqiqlik sertifikat tartib raqami _____ sonli
"___" _____ 202____ yildagi)

Shu munosabat bilan o'rtamizdagi 202____ yil "___" _____ dagi, _____ sonli
kelishuvga asosan, barcha zarur choralarini amalga oshirish va inspeksiya nazoratini o'tkazish
uchun shart-sharoitlarni ta'minlashingizni so'raymiz.

SO rahbari: _____ 202____ yil "___" _____

17-ilova.

**Sertifikatlashtirilgan mahsulotlar ustidan inspeksiya nazoratini yakuni bo'yicha
QAROR**

20__ yil "___" _____ dan ___ sonli buyrug'

Buyurtmachining nomi _____

Mahsulot nomi _____

t/r	Nazorat ostida parametr	Xulosa		Izoh
		ha	yo'q	
1.	Inspeksiya nazorati bo'yicha buyrug'ning mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi			
2.	Inspeksiya nazorati o'tkazilishi to'g'risida xabarnoma mavjudligi.			
3.	Zarur hujjatlar mavjudligi, shu jumladan:			
	– ishlab chiqarilayotgan mahsulotlar uchun normativ hujjatning nusxasi			
	– mahsulot yorlig'i namunasi (mahsulot haqida ma'lumot)			
	– zarur hollarda: davlat sanitariya nazorati organi laboratoriyasidagi sinov natijalarini o'z ichiga olgan gigienik sertifikatning nusxasi			
	– agar kerak bo'lsa: NH da belgilangan boshqa talablar haqida ma'lumot			
4.	Ishlab chiqarishni baholash dasturining mavjudligi va to'g'riliqi			
5.	Ishlab chiqarishni baholash dalolatnomasining mavjudligi va to'g'riliqi			
6.	Mahsulotni sinov o'tkazish dasturining mavjudligi (NH da belgilangan barcha talablar va mahsulotni sinov dasturiga kiritilganligi)			
7.	Identifikatsiya qilish va namuna olish dalolatnomasini rasmiylashtirishning mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi			
8.	Sinov bayonnomasining mavjudligi, to'liqligi va to'g'riliqi (sinovlar va nazorat barcha talablarga muvofiq o'tkazilganmi yoki yo'qmi), shu jumladan:			
	– O'V va SU haqidagi ma'lumotlarning mavjudligi, shu jumladan qiyoshlash muddatlari			
	– Ma'lumotlarning mavjudligi va sinov o'tkazish shartlarining sinov usullari standart talablariga muvofiqligi.			
9.	Hujjatlardagi barcha kerakli imzolarning mayjudligi			
10.	Nomuvofiqliklarni bartaraf etish dalillarining mavjudligi va to'liqligi.			

Tavsiya: Muvofiqlik sertifikatini tasdiqlash / sertifikatni to'xtatib turish / sertifikatlangan mahsulotlar doirasini qisqartirish / Muvofiqlik sertifikatini bekor qilish.

Muvofiqlikni baholashni
amalga oshirgan mutaxassis _____

QAROR: 202__ yil"___" _____ dagi Davlat reestr raqami _____ sonli muvofiqlik sertifikatini amal qilishini tasdiqlansin/ to'xtatib turilsin/doirasini qisqartirilsin/bekor qilinsin.

SO mutaxassisi
baholashga jalb qilinmagan _____

"___" _____ 20__ y.

18-ilova.

_____ (tashkilot nomi)

rahbari

ga

(IFO)

Sertifikatlangan
mahsulotlar ustidan
inspeksiya nazorati
natijalari to'g'risida.

Hurmatli _____ !
(buyurtmachi)

Sizga shuni ma'lum qilamizki, 202__yil reja jadvaliga binoan korxonangiz tomonidan
ishlab chiqarilayotgan _____

(sertifikatlangan mahsulotlar nomi)

sertifikatlashtirilgan mahsulotlar ustidan o'tkazilgan inspeksiya nazorati natijalariga ko'ra
muvoqiqlik sertifikatini tasdiqlash/to'xtatib turish/bekor qilish to'g'risida qaror qabul qilindi
(muvoqiqlik sertifikat tartib raqami _____ sonli "___" _____ 202__ yildagi).

Shu munosabat bilan _____

SO rahbari: _____ 202__ yil "___" _____

19-ilova

(sertifikatlashtirish organining nomi)

(sertifikatlashtirish organining manzili)

O'zbekiston Respublikasi milliy sertifikatlashtirish tizimi.

Xorijiy muvofiqlik sertifikatlarini tan olish uchun

BUYURTMA.

Sertifikat tan olinishi uchun murojaat qilamiz ushbu _____

(mahsulot nomi, yorlig'i, turi, TIF TN kodi,)

ishlab chiqarilgan

(ishlab chiqaruvchi korxonaning nomi, manzili)

sinovdan o'tgan

(sinov laboratoriyasining nomi, manzili)

(hujjatning nomi, belgilanishi, unga muvofiqligi

talablarga muvofiqligi uchun

bo'icha sertifikatlash amalga oshirilgan)

tomonidan sertifikat berilgan

(sertifikat bergen organ (tashkilot, firma) nomi)

qoidalarga ko'ra

(manzili)

(sertifikatlash tizimi nomi yoki shartnomalar raqami)

202_ yil _____ dan, 202_ yil _____ gacha. _____ muddat uchun.

Qo'shimcha ma'lumotlar: _____

(sifat tizimi uchun muvofiqlik sertifikati va boshqa hujjat mavjudligini ko'rsatadi)

Buyurtmaga ilova qilinadi: _____

(hujjatlar va materiallar ro'yxati)

Buyurtmachining nomi va manzili_____

Buyurtmachining telefon / faks_____

Shaharlارaro telefon aloqasi_____

buyurtma bilan shug'ullanuvchi xodim

F. I. O., lavozimi va telefoni_____

sana:_____

19-ilova

_____ sonli KELUSHUV.

Namangan shahri

202____yil, "___"

"TEXNO Standard TEST" MCHJ qoshidagi qurilish mahsulotlarini sertifikatlashtirish organi, bundan buyon matnda "IJROCHI" deb ataluvchi nomidan SO rahbari _____, bir tomondan, hamda bundan buyon matnda "BUYURTMACHI" deb ataluvchi _____ nomidan xo'jalik yurituvchi sub'ekt rahbari _____ ikkinchi tomondan.

O'zbekiston Respublikasining "mahsulot va xizmatlarni sertifikatlashtirish to'g'risida" gi va "xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida" gi qonunlariga amal qilgan holda, quyidagilarga nisbatan ushbu kelushuv tuzildi:

1. KELUSHUV MAQSADI.

1.1 _____ sertifikatlashtirilgan mahsulotni "IJROCHI" "BUYURTMACHI" ga 3 - sxema bo'yicha (seriyali ishlab chiqarish) - O'zbekiston Respublikasi Milliy sertifikatlashtirish tizimining normativ hujjatlarida belgilangan sifat va xavfsizlik talablariga muvofiqlik sertifikatlari asosida muvofiqlik belgisi sifatida belgilash huquqini beradi.

1.2. "BUYURTMACHI" yuqorida ko'rsatilgan sertifikatlangan mahsulotlarga muvofiqlik belgisini qo'llash va undan foydalanish huquqini qo'lga kiritadi.

2. TOMONLARNING MAJBURIYATLARI.

2.1 "IJROCHI" majburiyatları:

— O'zbekiston Respublikasi adliya vazirligida 28.03.2005 yilda 1458-sın bilan ro'yxitga olingan "Mahsulotlarni sertifikatlashtirish qoidalari" talablariga muvofiq ishlab chiqarish holatini baholash, ishlab chiqarilayotgan mahsulotlarni sinash, ularning natijalari bo'yicha muvofiqlik sertifikatini rasmiylashtirish va berish uchun taqdim etilgan hujjatlarni tahlil qilish;

— "IJROCHI" tomonidan shartnoma asosida tasdiqlangan dastur va "Qurilish mahsulotlarini sertifikatlashtirish tartibi" – STT-02 ga muvofiq, hamda O'zbekiston Respublikasi adliya vazirligida 2005-yil 6-aprelda 1464-sın bilan davlat ro'yxitiga olingan "Sertifikatlashtirilgan mahsulotlar va xizmatlarni inspeksiya nazoratidan o'tkazish qoidalari" talablari bo'yicha sertifikatlangan mahsulotlarni O'zbekiston Respublikasi milliy sertifikatlashtirish tizimida sertifikatlashtirishda belgilangan talablarga muvofiqligini tasdiqlash maqsadida yiliga bir marta inspeksiya nazoratini amalga oshirish.

2.2 "BUYURTMACHI" majburiyatları:

— "IJROCHI" ga normativ hujjatlar talablariga muvofiq sertifikatlangan mahsulotlarning ishlab chiqarish shartlari va sifatini baholash imkoniyatini berish;

— Sertifikatlangan mahsulotlarni ishlab chiqarish va sotish bilan bog'liq barcha kerakli hujjatlarni "ijrochiga" taqdim etish;

— Inspeksiya nazoratini o'tkazish uchun shart-sharoitlarni ta'minlash.

3. TO'LOV HAJMI VA TARTIBI.

3.1 Ishlab chiqarilayotgan mahsulotni sertifikatlashtirish va muvofiqlik belgisidan foydalanganlik uchun bir martalik to'lov o'tkazish bilan bog'liq ishlarni bajarish uchun 2013 yil 11.10.2013 yildagi 2516-sınli "Ishlar va xizmatlar uchun to'lov qoidalari" ga muvofiq hamda kelgusida "BUYURTMACHI" sertifikatlangan mahsulotlarni inspeksiya nazoratini amalga oshirishi uchun taqdim etilgan hisob-kitoblarga muvofiq "IJROCHI" ga haq to'laydi.

4. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

4.1 Ushbu KELISHUV shartlari va STT-03 "Qurilish mahsulotlarini sertifikatlash shartlari" bajarilmagan taqdirda yoki ularning noto'g'ri bajarilishi natijasida taraflarning har biri uni bekor qilish huquqiga ega, yetkazilgan zararni qoplash bo'yicha majburiyatlarni yuklaydi va "IJROCHI" BUYURTMACHI"ni muvofiqlik belgisidan foydalanish huquqidan mahrum qiladi va sertifikatni bekor qiladi.

4.2 Ushbu KELISHUV bo'yicha majburiyatlarning bajarilmagani yoki lozim darajada bajarilmagani uchun tomonlar O'zbekiston Respublikasining "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonunida nazarda tutilgan javobgarlikka ega bo'ladilar.

5. AMAL QILISH MUDDATI

5.1 Ushbu KELISHUV 202__yil "___" ____ kuchga kiradi va 202__yil "___" ____ gacha amal qiladi, berilgan sertifikatning amal qilish muddati uchun.

6. BOSHQA SHARTLAR

6.1 Majburiyatlarning bajarilmasligi tomonlarning irodasi va xohishiga (harbiy yoki tabiiy ofatlar, hukumat qarorlari va boshqalar) bog'liq bo'lмаган favqulodda vaziyatlarning natijasi bo'lsa, tomonlarning hech biri o'z majburiyatlarini to'liq yoki qisman bajarmaslik uchun javobgar bo'lmaydi.

6.2 Mazkur KELISHUV bo'yicha nizolar muzokaralar yo'li bilan hal etiladi, hamda hal etilmamagan nizolar Namangan shahar xo'jalik sudi orqali qonun hujjatlarida belgilangan tartibda hal etiladi.

6.3 Ushbu KELISHUV ga kiritilgan barcha o'zgartish va qo'shimchalar, agar ular yozma ravishda tuzilgan bo'lsa va har ikki tomon imzolagan bo'lsa, amal qiladi.

6.4. Ushbu KELISHUV "TEXNO STANDARD TEST" MCHJ qoshidagi SOda ro'yxatdan o'tkazilgan.

6.5. Ushbu KELISHUV tomonlarning har biri uchun, ikki nusxada tuzildi.

IX TOMONLARNING YURIDIK MANZILLARI VA BANK MA'LUMOTLARI:

"IJROCHI"
«TEXNO STANDART TEST» MCHJ
manzil: Namangan sh., 8-mart ko'chasi, 24-uy.
indeks: 160137.
x/r 2020800005010055001 AT "Asaka" bank
Namangan viloyat filiali. MFO: 00231
INN: 207166075, IFTUT 71200
QQS to'lovchi kodi: 314010020114
Telefon: 69-234-12-96, + 99897-255-18-94.

SO rahbari _____

"BUYURTMACHI"

QURILISH MAHSULOTLARINI SERTIFIKATLASHTIRISH ORGANI
«TEXNO STANDART TEST» MCHJ
"QURILISH MAHSULOTLARINI SERTIFIKATLASHTIRISH TARTIBI" – 02

O'zbek tilida tahrir «01»

20-ilova.

"TASDIQLAYMAN"
Sertifikatlashtirish organi rahbari

(Imzo)

(FIO)

_____ 20 ____ y.

202__ yil davomida sertifikatlangan mahsulotlarning tekshiruv nazoratini o'tkazish

JADVALI

t/r	Ishlab chiqaruvchi nomi	Mahsulot nomi	Sertifikat raqami	Sertifikat berilgan sana	Inspeksiya nazoratini o'tkazishning rejalshtirilayotgan sana	Inspeksiya nazoratini o'tkazish to'g'risidagi belgi

O'ZGARISHLARNI RO'YXATGA OLISH VARAQASI

O'zgartirish t/r	O'zgarishlarning mazmuni	O'zgartirish sanasi	Bet raqami	O'zgartirish kiritgan shaxs (FIO)	Imzo