

SPECIFIKACIJA

IZBRANA KAKOVOST

Sadje in predelani izdelki iz sadja

Ljubljana, april 2016

KAZALO

PODATKI O VLAGATELJIH.....	3
1 UVOD.....	4
2 CILJI.....	5
3 PRAVICA DO UPORABE ZNAKA IZBRANA KAKOVOST	5
4 POGOJI OZNAČEVANJA.....	5
5 POSEBNE DOLOČBE	5
6 POSTOPEK IN KRITERIJI.....	6
6.1 PRIDELAVA SADJA.....	6
6.1.1 Vključitev površin v shemo IZBRANA KAKOVOST	6
6.1.2 Priznavanje zahtev iz drugih shem certificiranja.....	6
6.1.3. Gnojenje	6
6.1.4 Herbicidni pas.....	7
6.1.5 Varstvo rastlin.....	8
6.1.6 Parametri, ki izkazujejo »izbrano kakovost«, obiranje in skladiščenje	8
6.1.7 Določanje vsebnosti sladkorjev	8
6.1.8 Skladiščenje in priprava za trg.....	9
6.1.9 Hladilnica ali sortirnica	9
6.1.10 Preverjanje kakovosti sadja na prodajnih mestih	10
6.1.11 Neposredna prodaja ali maloprodaja končnemu porabniku	10
6.1.12 Transport sadja.....	10
6.2 PREDELAVA SADJA.....	10
6.3 VELETRGOVINE OZ. TRGOVSKI CENTRI, TRGOVINE.....	10
7 VODENJE EVIDENC.....	11
8 SISTEM NADZORA	11

PODATKI O VLAGATELJIH

Vlagatelji:

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Gospodinjska ulica 6

1000 Ljubljana

Pravna oseba javnega prava

Matična številka: 1332848000

Gospodarska zbornica Slovenije- Zbornica kmetijskih in živilskih podjetij

Dimičeva 13

1000 Ljubljana

Pravna oseba zasebnega prava –reprezentativna zbornica

Matična številka: 5021979

In

Zadružna zveza Slovenije

Miklošičeva cesta 4,

1000 Ljubljana,

Matična številka: 5021987

1 UVOD

Zaščitni znak IZBRANA KAKOVOST je namenjen označevanju kmetijskih pridelkov in proizvodov in je namenjen potrošniku, kot informacija pri nakupni odločitvi za proizvode nadstandardne in sledljive kakovosti in nadzora nad temi živili.

Pridelava, predelava in trženje sadja in izdelkov iz sadja zahteva visoko stopnjo skrbnosti, zato ta Specifikacija vzpostavlja nadstandardni sistem zagotavljanja kakovosti, sledljivosti in večstopenjskega nadzora.

Z znakom IZBRANA KAKOVOST, skladno s prilogo 2, Pravilnika o postopku priznanja označbe »izbrana kakovost« (UL RS št. 79/2015) se označuje sadje in izdelki iz sadja, ki ustrezajo kriterijem iz te specifikacije in je kot informacija namenjen potrošnikom pri nakupnih odločitvah. Pri pridelavi in predelavi sadja iz sheme IZBRANA KAKOVOST, ki izpolnjuje vse zahteve specifikacije, se uporablja znak IZBRANA KAKOVOST, kjer sta država pridelave in predelave isti. Ostale različice znaka v sadjarstvu niso dovoljene.

Standardna pridelava in predelava zahteva visoko stopnjo skrbnosti, ta Specifikacija pa vzpostavlja nadstandarde kakovosti, varnosti in nadzora.

Sadje in izdelki iz sadja, označeni z znakom IZBRANA KAKOVOST, so živila s posebnimi lastnostmi, ki se nanašajo na pridelavo, predelavo, kakovost in poreklo osnovne surovine. Posebne lastnosti za pridelavo in predelavo sadja, opredeljene v tej Specifikaciji, temeljijo na objektivnih, merljivih in sledljivih kriterijih, ki se nanašajo predvsem na ustrezno zrelost za uživanje, ki jo merimo s stopnjo sladkorja, pogoje pridelave sadja, kratke transportne poti, pregledno označevanje in sledljivost. Specifikacija uvaja posebne kriterije v postopkih pridelave sadja in zahteve za:

- kakovost in varnost sadja, ki presegajo zakonsko določeno raven;
- transparentnost in sledljivost porekla od izvora do potrošnika;
- nadstandardni nadzor z zagotavljanjem notranjih in zunanjih/neodvisnih kontrol;
- posebne pogoje trženja sadja in izdelkov iz sadja z oznako IZBRANA KAKOVOST.

Ta Specifikacija ureja ključne stopnje pridelave in predelave sadja in izdelkov iz sadja, določa pravila za označevanje, obvezno dokumentacijo pri posameznih fazah pridelave in predelave in določa ukrepe za ugotavljanje skladnosti.

S to Specifikacijo pridelovalci in predelovalci postavljajo visoke standarde: kakovosti in varnosti sadja in izdelkov iz sadja, ki presegajo zakonsko določeno raven, transparentnost in sledljivost porekla skozi celoten proizvodni postopek, krepitev zaupanja potrošnika z zagotavljanjem rednih in neodvisnih kontrol.

Zahteve iz te Specifikacije presegajo zakonska določila, zato je vključevanje pridelovalcev, predelovalcev in trgovcev v shemo IZBRANA KAKOVOST prostovoljno. Ob izpolnjevanju pogojev za pridobitev pravice do označevanja sadja in predelanih izdelkov iz sadja z znakom IZBRANA KAKOVOST, pa so pridelovalci, predelovalci in trgovci dolžni v celoti upoštevati določila te Specifikacije.

V shemo IZBRANA KAKOVOST se lahko vključujejo pridelovalci, predelovalci in trgovci po celotni proizvodni verigi – veliki in mali sadjarji, obrati za skladiščenje sadja, obrati, ki predelujejo izdelke iz

sadja, zadruga, trgovci.... V shemo se torej lahko vključijo vsi, ki izpolnjujejo pogoje iz te specifikacije in imajo pridobljen certifikat Izbrana kakovost.

Sadje in izdelki iz sadja označeni z označbo Izbrana kakovost morajo ustrezati zahtevam potrjene specifikacije.

V shemo IZBRANA KAKOVOST se lahko vključi posameznik ali skupina proizvajalcev.

Sadje in izdelki iz sheme IZBRANA KAKOVOST se ne smejo tržiti pod trgovskimi blagovnimi znamkami.

2 CILJI

Specifikacija sledi strateškimi ciljem razvoja slovenskega kmetijstva in živilsko predelovalne industrije po zagotavljanju prehranske varnosti s stabilno pridelavo varne in kakovostne hrane in je v osnovi namenjena spodbujanju potrošnika h nakupu sadja lokalnih pridelovalcev in predelanih proizvodov, z namenom uresničevanja dolgoročnih ciljev - razvoja slovenskega kmetijstva, zagotavljanja samooskrbe s sadjem.

3 PRAVICA DO UPORABE ZNAKA IZBRANA KAKOVOST

Pravica do znaka IZBRANA KAKOVOST je pridobljena pravica na podlagi:

- zagotovljene pridelave/predelave sadja skladno s kriteriji te Specifikacije;
- ugotovljene skladnosti pri certificiranih pridelovalcih/predelovalcih/trgovcih v postopkih notranjega nadzora;
- ugotovljene skladnosti pri certificiranih pridelovalcih/predelovalcih/trgovcih v postopkih neodvisnega zunanjega nadzora (certificiranje);
- pridobljenega certifikata.

4 POGOJI OZNAČEVANJA

Fizični in pravni subjekti, ki pridobijo pravico do uporabe znaka IZBRANA KAKOVOST, morajo znak IZBRANA KAKOVOST uporabljati skladno s Pravilnikom o postopku priznanja označbe Izbrana kakovost (Ur. l 79/2015).

5 POSEBNE DOLOČBE

Pravico do označevanja sadja in izdelkov iz sadja z znakom IZBRANA KAKOVOST imajo **pridelovalci, predelovalci sadja, in trgovci**, ki so pridobili certifikat IZBRANA KAKOVOST:

- Certificirani predelovalci sadja smejo uporabljati znak IZBRANA KAKOVOST samo za sadje, ki ima pridobljen certifikat IZBRANA KAKOVOST.
- Certificirani pridelovalci na kmetijskem gospodarstvu, ki imajo registrirano dopolnilno dejavnost za predelavo sadja (in prodajo končnemu potrošniku), lahko označujejo izdelke iz sadja z IZBRANA KAKOVOST, če so certificirani tudi kot predelovalci.

- Vse sadje, ki je pridelano skladno s tehnološkimi navodili, ki so priloga specifikaciji IZBRANA KAKOVOST v sadjarstvu in izpolnjuje navedene pogoje opisane Specifikacije, sme nositi oznako in napis »IZBRANA KAKOVOST«.
- Pridelovalci, ki imajo certifikat Integrirane pridelave, ekološke pridelave ali so v preusmeritvenem programu v ekološko pridelavo ter so v shemi GLOBAL GAP, ni potrebno izpolnjevati tehnoloških navodil za IZBRANO KAKOVOST, morajo pa izpolniti vsa določila te specifikacije.

6 POSTOPEK IN KRITERIJI

6.1 PRIDELAVA SADJA

Zagotavljanje nadstandardne pridelave je omogočeno z izpolnjevanjem tehnoloških navodil IZBRANA KAKOVOST za sadje in izpolnjenimi pogoji specifikacije.

6.1.1 Vključitev površin v shemo IZBRANA KAKOVOST

Pridelovalec mora v shemo IZBRANA KAKOVOST vključiti vse površine iste sadne vrste na katerih prideluje sadje te sadne vrste v tekočem letu in so te površine v njegovi lasti ali zakupu in je na njih vrisan GERK.

Če pridelovalec prideluje več sadnih vrst lahko v IZBRANA KAKOVOST vključi površine le ene ali več sadnih vrst.

6.1.2 Priznavanje zahtev iz drugih shem certificiranja

Pridelovalci, ki so v postopku certificiranja Integrirane pridelave ali Ekološkega kmetijstva – pridelava ali so v preusmeritvenem obdobju postopka certificiranja Ekološkega kmetijstva - pridelava, ter v shemi GLOBAL GAP morajo za izpolnjevanje zahtev tehnoloških navodil za shemo IZBRANA KAKOVOST poleg že predpisanih zahtev posamezne sheme, dodatno izpolnjevati zahteve specifikacije IZBRANA KAKOVOST iz preglednice št. 2.

6.1.3. Gnojenje

Gnojenje z muljem iz komunalnih čistilnih naprav oziroma kompostom iz njega je prepovedana. Izjeme so mulji in komposti iz lastnih majhnih čistilnih naprav (Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, Uradni list RS, št. 62/2008). Iz majhnih čistilnih naprav se lahko blato aplicira v sadovnjake, pri čemer mora miniti vsaj 21 dni od gnojenje do ponovne rabe površine. Za nasade jagodičja mora miniti od zadnjega gnojenja do spravila pridelka 10 mesecev. Vnose je potrebno evidentirati. Pridelovalec vpisuje v evidence vsa gnojila, ki jih vnaša v sadovnjake.

Pridelovalec mora gnojiti v skladu z založenostjo tal in odvzemom. Analiza tal na fosfor (P), kalij (K), humus, pH je obvezna: pred napravo nasada za določanje količine založnih gnojil in vsakih pet let v

obstojećih nasadih in sicer za vsako značilno talno enoto posebej. Tako doprinesemo k ohranjanju organske mase v tleh, ki ima posreden vpliv. Večja količina organske mase v tleh izboljšuje strukturo tal, povečuje kapaciteto tal za zadrževanje vode in posledično zmanjšuje občutljivost nasada za sušo in tako posredno vpliva na kakovost sadja.

Preglednica 1: Največja dovoljena količina čistega dušika (N) na ha po posameznih sadnih vrstah

	N (kg /ha)
breskev	150
marelica	150
češnja	140
češplja	140
oljka	90
kaki	90
jablane, hruške*	60 (sorti zlati delišes in gala 90)
aktinidija	150
oreh	120
leska	120
kostanj	120
jagode	60
borovnice	60
Namizno grozdje	90

* pri jablani in hruški je izjemoma dovoljeno največje dovoljene količine iz preglednice povečati za 50 kg/ha, vendar le ob izpolnjevanju enega od treh pogojev:

- če je bila predhodno opravljena analiza N_{min}
- če je fiziološko stanje dreves takšno, da dolžina enoletnega prirastka iz terminalnih brstov ni večja od 30 cm
- če vsebnost humusa v tleh ne presega 4 %.

V kolikor so dovoljeni odmerki dušika v tej shemi večji, kot jih dovoljujejo predpisi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, je vnos dušika potrebno omejiti na količine, kot jih dovoljujejo omenjeni predpisi.

6.1.4 Herbicidni pas

Širina herbicidnega pasu ne sme presegati v nasadu v povprečju 1/3 neto površine nasada, ob pogoju, da je medvrstni prostor zatravljen.

Za jagode določila herbicidnega pasu ne veljajo. Izjeme pri širini herbicidnega pasu veljajo:

- za večvrstne nasade jablan in hrušk se dovoli širina herbicidnega pasu do 45 % (po izkrčitvi nasadov ta izjema odpade),
- tudi v nasadih brez negovane travne ledine širina herbicidnega pasu ne sme presegati vrednosti navedenih v prvem odstavku.

Pri orehu in leski se v času zorenja plodov dovoli širina herbicidnega pasu do 2/3 medvrstne razdalje, od začetka rastne dobe do zorenja plodov pa ne sme presegati 25 % medvrstne razdalje.

6.1.5 Varstvo rastlin

Pridelovalci smejo uporabljati le fitofarmacevtska sredstva, ki so registrirana v RS in dovoljena v tehnoloških navodilih za shemo IZBRANA KAKOVOST ali v Integrirani pridelavi sadja ali ekološki pridelavi sadja.

6.1.6 Parametri, ki izkazujejo »izbrano kakovost«, obiranje in skladiščenje

Spravilo sadja se izvede skladno s priporočili javne strokovne službe glede napovedi zrelosti ali skladno z lastno notranjo kontrolo pridelovalca na osnovi parametrov:

- suha snov sadja;
- vsebnost škroba;
- trdota.

V shemi IZBRANA KAKOVOST se kontrolira zahteva po višji vsebnosti sladkorja.

V Sloveniji so 4 mesta (KGZS- Zavod Maribor, KGZS- Zavod Novo mesto, KGZS- Zavod Nova Gorica in Kmetijski inštitut Slovenije), kjer se merijo in javno poročajo sledeči podatki: suha snov sadja, vsebnost škroba, trdota in vsebnost kislin. Pridelovalci sadja obirajo sadje v tako imenovanih obiralnih oknih, ki jih napovejo strokovne službe. Tako poteče obiranje sadja v optimalnem času, kar je ključno za okusnost in kakovost sadja. V kolikor ima pridelovalec izdelan lastni sistem notranjega monitoringa sledenja zrelosti, sam določi optimalni čas obiranja na osnovi treh parametrov (suha snov sadja, vsebnost škroba, trdota).

6.1.7 Določanje vsebnosti sladkorjev

Ob spravi sadja iz sheme IZBRANA KAKOVOST morajo sadne vrste dosegati vsebnost sladkorja iz preglednice 2, ki se kontrolira pri pridelovalcih in na prodajnih policah velikih trgovskih centrov oz. trgovin. Skozi shemo IZBRANA KAKOVOST tako zagotovimo, da potrošnik na prodajnem mestu lahko kupi sadje, ki je okusno in preverjene kakovosti.

Optimalna zrelost ob pobiranju je ključna za porabnika in ključna, da je sadje »polnega okusa«. Ker se s skladiščenjem spreminja sladkorna stopnja, je na prodajni polici zahtevana nekoliko nižja vsebnost sladkorjev. Tako v evropski kot tudi nacionalni zakonodaji ni za vse sadne vrste zakonsko predpisanih stopenj sladkorja, ki izražajo ustrezno zrelost za uživanje sadja. Standard obstaja le za nekatere sadne vrste. Zato shema IZBRANA KAKOVOST kot nadstandard za sadne vrste postavlja sladkorne stopnje, ki so opredeljene v preglednici 2. Pridelovalec in/ali člani skupine proizvajalcev vodijo evidence o izmerjenih stopnjah sladkorja za posamezne vrste sadja.

V primeru izjemnih letin (neugodne vremenske razmere), ki jih ugotovi sektorski odbor za sadje, s sklepom zniža zahtevane sladkorne stopnje, ter z njim seznanji pridelovalce in certifikacijske organe.

Preglednica 2: Povprečna vsebnost sladkorne stopnje za posamezno vrsto sadja v shemi IZBRANA KAKOVOST

	sladkorna stopnja pri pridelovalcu (brix)	sladkorna stopnja na prodajni polici (brix)
Jabolka	11,0 oz. (10,5**)10,5	Več kot 10,5
Hruške	11,0	Več kot 10,5
Češnja-zgodnja do (+12)	11	11
Češnja –srednja in pozna	14	14
Breskev in nektarina zgodnje zrele sorte (do redhavna)	9	9
Breskev in nektarina srednje in pozno zrele sorte	9	9
Sliva	13	13
Kaki	/	14*
Aktinidija-kiwi	6,4	10 -ob vstopu v distribucijsko verigo
Smokve (fige)	8	8
Marelca	12	12
Jagode – od 3. obiranja (zjutraj)	8	8
Ameriške borovnice	9	9
Maline	8	8
Namizno grozdje:		
- Alphonse, levallee, cardinal,victoria	12,5	12,5
- Sorte s pečkami	13,5	13,5
- Sorte brez pečk	14,5	14,5
Za ostale sadne vrste skladno s priloženimi tehnološkimi navodili		
Ostale sadne vrste		
Lupinarji	Vsebnost vlage plodov z lupino ni višja od 11,5%	

*Za kaki pri pridelovalcu ni podatkov, ker je trd in neumedan, zato se izvaja meritev le na prodajnem mestu.

**Za idared in granny smith

Opomba: Za prodajo na lokalnem trgu sta vrednosti enaki

6.1.8 Skladiščenje in priprava za trg

Sadje ne sme biti trajno skladiščeno skupaj z drugimi kmetijskimi pridelki. Na ravni kmetijskega gospodarstva se shema zaključuje z evidenco o sledljivosti pridelkov, kjer seveda, mora biti jasno beleženo: količine, datum in kam je pridelovalec oddal živilo oz. prodal.

6.1.9 Hladilnica ali sortirnica

Sadje iz sheme kakovosti IZBRANA KAKOVOST mora biti jasno označeno in ločeno od ostalega sadja. Vzpostavljen mora biti učinkovit sistem ločevanja certificiranega sadja in necertificiranega.

Hladilnica/sortirnica vodi evidenco, ki daje jasen vpogled v nabavljene/skladiščene/prodane količine certificiranega in necertificiranega sadja, skladno z masnimi bilancami.

Kmetijsko gospodarstvo, ki ima pridelavo sadja in hkrati sortirnico oz. hladilnico, ter je vključen v shemo IZBRANA KAKOVOST lahko označi z označbo največ 1,5-kratni poprečni uradni hektarski pridelek (poprečje zadnjih 5 let), v prehodnem obdobju 3 let od potrditve sheme, zatem pa po dejanskem obsegu pridelka, skladno s sledljivostjo in masnimi bilancami. V kolikor kmetijsko gospodarstvo že ima vzpostavljeno sledljivost masnih bilanc, potem lahko takoj označuje po dejanskem obsegu pridelka, skladno s sledljivostjo in masnimi bilancami.

6.1.10 Preverjanje kakovosti sadja na prodajnih mestih

Namen sheme kakovosti IZBRANA KAKOVOST je, da potrošnik dejansko dobi sadje polnega okusa, katerega parametri so določeni v preglednici št. 2.

6.1.11 Neposredna prodaja ali maloprodaja končnemu porabniku

Pri neposredni prodaji ali v maloprodaji, se kontrolira vsebnost parametrov, navedenih v preglednici 2, (na prodajni polici). Neposredna prodaja končnemu potrošniku na lokalnem trgu ali maloprodajnim podjetjem, ki neposredno prodajajo končnemu potrošniku na lokalnem trgu, je prodaja na mestu pridelave, prodaja na tržnicah, prodaja na premičnih prodajnih objektih, kot so premična stojnica in potujoča prodajalna, prodaja od vrat do vrat, prodaja na sejmi in prireditvah. Neposredna prodaja je tudi prodaja končnemu kupcu v maloprodajnih podjetjih (trgovinah).

6.1.12 Transport sadja

Transport sadja od pridelovalca do prodajalca končnemu porabniku je dovoljen v radiju največ 200 km zračne razdalje od geometričnega središča Slovenije (GEOS).

6.2 PREDELAVA SADJA

Pogoj, da se smejo izdelki v predelavi označiti z znakom IZBRANA KAKOVOST je, da morajo imeti vse uporabljene sadne surovine certifikat IZBRANA KAKOVOST. Ostale različice oznak in porekla v predelavi in na izdelkih niso dovoljene. V kolikor je izdelek sestavljen, morajo biti vse osnovne surovine iz sheme Izbrana kakovost. Tehnološke surovine (sladkor, čokolada, kava, kokos, začimbe...), ki jih ni moč pridelati v Sloveniji so lahko brez certifikata Izbrana kakovost in ne smejo presegati 20 % masnega deleža izdelka. Predelovalec vodi evidenco, ki daje jasen vpogled v nabavljene količine surovin (sadje, koncentri...) in predelane količine skladno s sledljivostjo in masnimi bilancami.

6.3 VELETRGOVINE OZ. TRGOVSKI CENTRI, TRGOVINE

V postopku certificiranja sheme IZBRANA KAKOVOST se na trgovskih policah kontrolira vsebnost sladkorjev. Vsebnost sladkorjev mora biti skladna z vrednostmi iz preglednice 2. Veletrgovine, ki imajo prodajalno na drobno, ki dobavljajo končnemu potrošniku, se lahko vključijo v shemo IZBRANA

KAKOVOST kot skupina prodajalcev. V tem primeru se izvaja lastna notranja kontrola po enakem postopku kot v točki 8.

7 VODENJE EVIDENC

Pridelovalec vključen v shemo IZBRANA KAKOVOST vodi zapise o delovnih opravilih, ki se v shemi izvajajo in mora izpolnjevati vse zahteve sheme. Oblika zapisov na evidenčnih listih ni predpisana. Prav tako vodijo evidence

8 SISTEM NADZORA

Sistem preverjanja sheme izbrane kakovosti za sadjarstvo je dvostopenjski, in sicer lastno notranje preverjanje in zunanje preverjanje, s strani neodvisnega certifikacijskega organa.

Lastno preverjanje

Vsak pridelovalec podpiše izjavo o izpolnjevanju predpisanih pogojev izvajanja sheme izbrana kakovost za sadje, s katero sprejme pogoje in izvaja lastno preverjanje. Priloga izjavi je evidenčni list z opravljenim letnim izobraževanjem. Za izobraževanje se šteje udeležba na izobraževanju, ki traja najmanj dve šolski uri, vsebina pa mora biti povezana s tehnologijo pridelave ali skladiščenja sadja. Pod istimi pogoji lahko izvede izobraževanje tudi skupina proizvajalcev za svoje člane.

Predelovalec podpiše izjavo o izpolnjevanju predpisanih pogojev izvajanja sheme izbrana kakovost za sadje, s katero sprejme pogoje in izvaja lastno preverjanje.

Trgovec podpiše izjavo o izpolnjevanju predpisanih pogojev izvajanja sheme izbrana kakovost za sadje, s katero sprejme pogoje in izvaja lastno preverjanje.

V primeru, ko vstopi v shemo IZBRANA KAKOVOST skupina pridelovalcev, se vrši kontrola tako, da:

- Skupina pridelovalcev določi tričlanski kontrolni odbor, sestavljen iz svojih članov, ki je odgovoren za vodenje potrdil in izjav ter za letno preverjanje na sedežu in pri pridelovalcih po ključu in sicer: 10 % pridelovalcev ene sadne vrste. Vsako leto preverijo drugo sadno vrsto. Vsa dokumentacija se hrani vsaj 5 let.
- Vsi člani izvajajo lastno preverjanje, v kolikor se izobražujejo izven skupine, posredujejo tričlanskemu odboru poleg izjave tudi dokazilo o izobraževanju.

V primeru, ko vstopi v shemo IZBRANA KAKOVOST skupina predelovalcev, se vrši kontrola tako, da:

- Skupina predelovalcev določi tričlanski kontrolni odbor, sestavljen iz svojih članov, ki je odgovoren za vodenje potrdil in izjav ter za letno preverjanje na sedežu in pri predelovalcih po ključu in sicer: 10 % predelovalcev. Vsa dokumentacija se hrani vsaj 5 let.
- Vsi člani izvajajo lastno preverjanje.

V primeru, ko vstopi v shemo IZBRANA KAKOVOST skupina trgovcev, se vrši kontrola tako, da:

- Skupina trgovcev določi tričlanski kontrolni odbor, sestavljen iz svojih članov, ki je odgovoren za vodenje potrdil in izjav ter za letno preverjanje na sedežu in pri trgovcih po ključu in sicer: 10 % trgovcev. Vsa dokumentacija se hrani vsaj 5 let.
- Vsi člani izvajajo lastno preverjanje.

V primeru, ko vstopi v shemo IZBRANA KAKOVOST posameznik, se vrši kontrola vsako leto s strani neodvisnega certifikacijskega organa.

Če pri pridelovalcu/predelovalcu/trgovcu pride do sprememb, ki vplivajo na izvajanje sheme, jih je nosilec certifikata dolžan sporočiti skupini do naslednjega certificiranja, za tekoče leto certificiranja.

Preglednica 3: Ukrepi za zagotavljanje skladnosti s specifikacijo

Zahteva specifikacije	Neupoštevanje zahtev specifikacije	Ukrepi / Evidence	Kontrola
1 Pridelava sadja			
Certifikat IP		Prijava za pridobitev certifikata	Preverjanje dokazil (veljaven certifikat)
Certifikat EKO		Prijava za pridobitev certifikata	Preverjanje dokazil (veljaven certifikat)
Certifikat GLOBAL GAP		Prijava za pridobitev certifikata	Preverjanje dokazil (veljaven certifikat)
Ni certifikata	Ne izpolnjevanje zahtev	Vodenje zapisov o izpolnjevanju zahtev	Kontrola zapisov po ključu Gnojenje: P = NS 1, N = NS 3 Varstvo rastlin: P = N= NS 4
2 Obiranje sadja			
Zrelost sadja	Ne upoštevanje optimalnega časa obiranja Ne upoštevanje informacij javnih služb Ne izvajanje meritev zrelosti	Vodenje zapisov zrelosti	Kontrola zapisov pri vseh ali po ključu kontrola zapisov na terenu P = NS 1, N = NS 3
Kontrola sladkorja	Vsebnost sladkorne stopnje ni skladna s parametri v specifikaciji	Zapisi o izmerjenih sladkornih stopnjah	Kontrola zapisov pri vseh ali po ključu kontrola zapisov na terenu P = N= NS 4
3 Skladiščenje in priprava za trg			
Ločeno skladiščenje in označevanje	Ni ločenega skladiščenja in označevanja	Jasna ločitev v skladišču	Kontrola skladišč pri vseh ali po ključu na terenu P = 2 NS N = 3 NS
Vodenje zapisov	Ni zapisov	Vodenje zapisov	Kontrola zapisov pri vseh ali po ključu kontrola zapisov na terenu P = NS 1, N = NS 3
4 Hladilnica ali sortirnica			
Ločeno skladiščenje in označevanje	Ni ločenega skladiščenja in označevanja	Jasna ločitev v skladišču in označitev	Kontrola hladilnic ali sortirnic pri vseh ali po ključu na terenu P = 2 NS

			N = 3 NS
Vodenje zapisov	Ni zapisov	Vodenje zapisov	Kontrola zapisov hladilnic ali sortirnic pri vseh ali po ključu kontrola zapisov na terenu P = NS 1, N = NS 3
5 Preverjanje kakovosti sadja na prodajnih mestih			
Kontrola sladkorja	Vsebnost sladkorne stopnje ni skladna s parametri v specifikaciji	Zapisi o izmerjenih sladkornih stopnjah	Kontrola zapisov na prodajnih mestih pri vseh ali po ključu kontrola zapisov na terenu P = N= NS 4
6 Transport sadja			
Razdalja (pot)	≤ 250 km zračne razdalje		P = N= NS 4
7 Predelava sadja			
	Ne vodi masnih bilanc za IK sadje in sadne surovine	Vodenje zapisov	Preverjanje dokazil, kontrola zapisov pri vseh ali po ključu P = NS 2, N = NS 3
8 Prodaja sadja			
	Ne vodi masnih bilanc za IK sadje in sadne surovine	Vodenje zapisov	Preverjanje dokazil, kontrola zapisov pri vseh ali po ključu P = NS 2, N = NS 3

P- prva kontrola
N-naslednja kontrola
NS-stopnja neskladja

NS 1 – opozorilo
NS 2 – pisno opozorilo
NS 3 - zahtevane dopolnitve + pisno opozorilo
NS 4 – kriteriji niso izpolnjeni, nepodelitev certifikata