**সন্তুষ্ট**

[আমি কাউন্সিল এবং ইউরোপীয় সংসদের EU রেগুলেশন (EU) 2018/848, 2021/1698 এর প্রয়োজনীয়তা মেনে চলছি ধারা 1](#_Toc195005591)  [3](#_Toc195005591)

[II নিয়ন্ত্রণ সংস্থার বর্ণনা:](#_Toc195005592)  [3](#_Toc195005592)

[১.১.](#_Toc195005593)  [STC-তে EU-এর বাইরে জৈব চাষ সার্টিফিকেশনের জন্য দায়িত্বের একক সহ সংগঠন চার্ট (ছবি ১) দেখুন।](#_Toc195005593)  [৪](#_Toc195005593)

[সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়ার ব্যবস্থাপনা শুধুমাত্র লাটভিয়ান প্রধান কার্যালয় থেকে করা হয়](#_Toc195005594)  [4](#_Toc195005594)

[প্রধান কার্যালয় সার্টিফিকেশন প্রকল্পের নথি তৈরি, অনুমোদন, সংরক্ষণ এবং সংরক্ষণের জন্য দায়ী। কর্মী নির্বাচন, প্রশিক্ষণ, অনুমোদন, চুক্তি সম্পাদন, তত্ত্বাবধান, কাজের দায়িত্ব অর্পণের জন্য দায়ী।](#_Toc195005595)  [৪](#_Toc195005595)

[নিয়ন্ত্রণ বডির গঠন এবং আকারের বর্ণনা:](#_Toc195005596)  [4](#_Toc195005596)

[১.২.](#_Toc195005597)  [STC কর্মীদের দায়িত্ব এবং দক্ষতা পদ্ধতি STC-R-KS-004 ব্যক্তিগত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিতে বর্ণিত হয়েছে।](#_Toc195005597)  [৫](#_Toc195005597)

[প্রধান কার্যালয় সার্টিফিকেশন আবেদন গ্রহণ, পর্যালোচনা, অপারেটরদের সাথে চুক্তি সম্পাদন, বিশেষজ্ঞ নিয়োগ, পরিদর্শন পরিকল্পনা, পরিদর্শন ফলাফল পর্যালোচনা, সিদ্ধান্ত গ্রহণ, সার্টিফিকেট প্রস্তুত করার জন্য দায়ী।'](#_Toc195005598)  [6](#_Toc195005598)

[কার্যকলাপ এবং সার্টিফিকেশন ফাংশনের জন্য দক্ষতা:](#_Toc195005599)  [6](#_Toc195005599)

[১.৩.](#_Toc195005600)  [আইটি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম](#_Toc195005600)  [৮](#_Toc195005600)

[১.৪.](#_Toc195005601)  [সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়ার ব্যবস্থাপনা শুধুমাত্র লাটভিয়ান প্রধান কার্যালয় থেকে করা হয়](#_Toc195005601)  [৯](#_Toc195005601)

[১.৫.](#_Toc195005602)  [কার্যকলাপের ধরণ, অর্পিত কার্যকলাপ সহ](#_Toc195005602)  [৯](#_Toc195005602)

[১.৬.](#_Toc195005603)  [মান ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা](#_Toc195005603)  [৯](#_Toc195005603)

[মান ব্যবস্থাপনার মানদণ্ড রেজি. ২০১৮/৮৪৮ ধারা ৪৬ §২](#_Toc195005604)  [৯](#_Toc195005604)

[১.৭।](#_Toc195005605)  [আইনি আইনের ভূমিকা](#_Toc195005605)  [১১](#_Toc195005605)

[উৎপাদন এবং লেবেলিং](#_Toc195005606)  [১২](#_Toc195005606)

[নির্ধারিত নিয়মাবলী](#_Toc195005607)  [১২](#_Toc195005607)

[প্রবিধান বাস্তবায়ন](#_Toc195005608)  [১৪](#_Toc195005608)

[নিয়ন্ত্রণ](#_Toc195005609)  [১৫](#_Toc195005609)

[নির্ধারিত নিয়মাবলী](#_Toc195005610)  [১৫](#_Toc195005610)

[প্রবিধান বাস্তবায়ন](#_Toc195005611)  [১৬](#_Toc195005611)

[ট্রেড](#_Toc195005612)  [১৭](#_Toc195005612)

[নির্ধারিত নিয়মাবলী](#_Toc195005613)  [১৭](#_Toc195005613)

[প্রবিধান বাস্তবায়ন](#_Toc195005614)  [১৮](#_Toc195005614)

[II. উৎপাদন নিয়ম এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার অনুবাদ](#_Toc195005615)  [19](#_Toc195005615)

[III. উদ্দিষ্ট কার্যকলাপের একটি সারসংক্ষেপ](#_Toc195005616)  [20](#_Toc195005616)

[পরিদর্শন এবং সার্টিফিকেশনের মানদণ্ড বিভাগ ছ) পণ্য:](#_Toc195005617)  [২১](#_Toc195005617)

[IV সার্টিফিকেশন পদ্ধতি](#_Toc195005618)  [37](#_Toc195005618)

[সিবি পদ্ধতি তৈরি এবং প্রতিষ্ঠা করে](#_Toc195005619)  [37](#_Toc195005619)

[V জনসাধারণের জন্য উপলব্ধ তথ্য](#_Toc195005620)  [40](#_Toc195005620)

[VI অপারেটর এবং অপারেটরদের গ্রুপের ডাটাবেস](#_Toc195005621)  [40](#_Toc195005621)

[](#_Toc195005622)  [ধারা ২০(১) রেজি. ২০২১/১৬৯৮-এ উল্লিখিত সিস্টেমের মাধ্যমে বিজ্ঞপ্তি - নিয়ন্ত্রণ সংস্থা কমিশন, অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ সংস্থা এবং সদস্য রাষ্ট্র এবং সংশ্লিষ্ট তৃতীয় দেশের উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সাথে তথ্য বিনিময়ের জন্য জৈব কৃষি তথ্য ব্যবস্থা (OFIS) ব্যবহার করে।;](#_Toc195005622)  [৪১](#_Toc195005622)

[৪১ আপডেট করার জন্য VII CB স্ট্যান্ডার্ড পদ্ধতি](#_Toc195005623)

[অষ্টম কমিশনের তথ্যের প্রয়োজনীয়তা](#_Toc195005624)  [৪১](#_Toc195005624)

[IX তথ্য বিনিময়ের জন্য সিস্টেম এবং পদ্ধতি](#_Toc195005625)  [42](#_Toc195005625)

[X ব্যতিক্রম নিয়ম এবং অতিরিক্ত প্রয়োজনীয়তা](#_Toc195005626)  [42](#_Toc195005626)

[XI বার্ষিক প্রতিবেদনের জন্য নির্দিষ্ট প্রয়োজনীয়তাগুলি রেজি. 2021/1698 অনুচ্ছেদ 43-এ উল্লেখ করা](#_Toc195005627)  [হয়েছে](#_Toc195005627)

# আমি ভিতরে সম্মতি দ্য EU রেগুলেশন (EU) 2018/848, 2021/1698 এর প্রয়োজনীয়তা থেকে দ্য কাউন্সিল এবং​ ইউরোপীয় সংসদ ধারা ১

তথ্য সম্পর্কে দ্য নিয়ন্ত্রণ শরীর নাম : SIA "Sertifikācijas un testēšanas centrs" ( আরও - STC)

মেইলিং ঠিকানা : দারজা রাস্তা 12. Priekuli, Priekuli প্যারিশ , Cesu জেলা

টেলিফোন নম্বর : +৩৭১ ৬৪১৩০০৩

ইমেইল যোগাযোগ পয়েন্ট : info@stc.lv

দ্য স্বীকৃতির নাম​ বডি : ভালস্টস অ্যাগেনটুরা "লাতভিজাস ন্যাসিওনালাইস অ্যাক্রেডিট্যাসিজাস বিরোজস" (LATAK)

# II এর বর্ণনা​ নিয়ন্ত্রণ শরীর :

SIA “Sertifikācijas un testēšanas centrs” (আরও STC) 1911 সালে বাল্টিক রাজ্যের প্রথম কৃষি যন্ত্রপাতি সরঞ্জাম পরীক্ষার স্টেশন হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। এখন STC একটি বহুমুখী কোম্পানি হিসেবে কাজ করে। প্রতিটি সেক্টরের (বিভাগ) একটি পৃথক স্বীকৃতি রয়েছে - পরীক্ষাগার পরীক্ষাগার (17025), পরিদর্শন সংস্থা (17020), “ Atbilstības” নভের্তেশানাস nodaļa " (ANN) ইংরেজিতে অনুবাদ - CONFORMITY ASSESMENT ইউনিট (17065 অনুসারে অনুমোদিত) এবং লাটভিয়া এবং তৃতীয় দেশগুলিতে জৈব চাষের সার্টিফিকেশন প্রদান করে, সেইসাথে যন্ত্রপাতি সরঞ্জাম সার্টিফিকেশন এবং কৃষি সরঞ্জাম সার্টিফিকেশন প্রদান করে।

# STC-তে EU-এর বাইরে জৈব চাষ সার্টিফিকেশনের জন্য দায়িত্বের একক সহ সংগঠন চার্ট (ছবি 1) দেখুন।



ছবি ১

# সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়ার ব্যবস্থাপনা শুধুমাত্র লাটভিয়ান প্রধান কার্যালয় থেকে করা হয়।

# প্রধান কার্যালয় সার্টিফিকেশন স্কিমের নথি তৈরি, অনুমোদন, সংরক্ষণ এবং সংরক্ষণের জন্য দায়ী। কর্মী নির্বাচন, প্রশিক্ষণ, অনুমোদন, চুক্তি সম্পাদন, তত্ত্বাবধান, কাজের দায়িত্ব অর্পণের জন্য দায়ী।

# দ্য এর বর্ণনা​ নিয়ন্ত্রণ শরীর গঠন এবং আকার :

টেবিল ১

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| না। | অবস্থান | নাম , পদবি |
| ১ | সিইও ( সদস্য ) বোর্ড ) | আনাতানাস মাকারেভিচিয়াস |
| ২ | ডি- এপুটি সদস্য​​ তক্তা | ইভা লাস |
| ৩ | QMS-এর ব্যবস্থাপক | ইভা লাস |
| ৪ | প্রধান বিশেষজ্ঞ | ইভা লাস |
| ৫ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | ইঙ্গা স্ক্রিন্ডা |
| ৬ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | অনিতা রাবান্তে |
| ৭ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | আইগা ক্রুমিনা |
| ৮ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | আলেকজান্ডার ভভক |
| ৯ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | অনুসরণ |
| ১০ | বিশেষজ্ঞ | আলেকজান্ডার জুইকভস |
| ১১ | বিশেষজ্ঞ | ভাসিলিজ জাপারনুকস |
| ১২ | বিশেষজ্ঞ | আকুলিনস আন্দ্রেজ |
| ১৩ | বিশেষজ্ঞ | কিরিলস হাকস |
| ১৪ | বিশেষজ্ঞ | ইলজা পাম্পার্স |
| ১৫ | বিশেষজ্ঞ | আলেকজান্ডার সোবোলেভস |
| ১৬ | বিশেষজ্ঞ | আন্দ্রে ক্রোপাটি |
| ১৭ | বিশেষজ্ঞ | ওলগা সিবেনকো |
| ১৮ | বিশেষজ্ঞ | আন্দ্রে পানাসোভস্কি |
| ১৯ | বিশেষজ্ঞ | আনাস্তাসিয়া পানাসভস্কায়া |
| ২০ | বিশেষজ্ঞ | রোমান ক্রেটু |
| ২১ | *বিশেষজ্ঞ* | *রমজান কায়া* |

# দায়িত্ব এবং দক্ষতা এসটিসি কর্মীদের জন্য হয় বর্ণিত ভিতরে পদ্ধতি STC-R-KS-004 ব্যক্তিগত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ।

দ্য কর্মী জড়িত ভিতরে সার্টিফিকেশন কার্যক্রম অনুসারে STC কোয়ালিটি ম্যানুয়াল সহ , ব্যক্তিগত ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি STC-R-KS-004 ভিত্তিক উপর প্রয়োজনীয়তা ISO17065:2013:

- সেক্টর ম্যানেজার​ WHO হল দায়ী সম্পর্কে পরিকল্পনা সব দ্য কার্যক্রম , পরিচালনা দ্য কাজ করে এবং তত্ত্বাবধান করে দ্য ইইউ সমতা অনুসারে সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়া শাসনব্যবস্থা ।

- প্রধান বিশেষজ্ঞ - প্রধান আঁকার দায়িত্ব​ উপরে বার্ষিক পরিদর্শন পরিকল্পনা করা , তত্ত্বাবধান করা দ্য সার্টিফিকেশন কার্যক্রম সহ পর্যালোচনা / সার্টিফিকেশন / অনিয়ম / অভিযোগ /

তদন্ত / বহন বাইরে পরিদর্শন

- সিনিয়র বিশেষজ্ঞ - ব্যবস্থাপনা পর্যালোচনা এবং সার্টিফিকেশন কার্যক্রম নির্ধারিত দ্বারা প্রধান বিশেষজ্ঞ - পর্যালোচনা / সার্টিফিকেশন / অসঙ্গতি / তদন্ত / অভিযোগ / বহন বাইরে পরিদর্শন

- বিশেষজ্ঞ - পরিচালনাকারী দ্য নির্ধারিত পরিদর্শন দ্বারা প্রধান বিশেষজ্ঞ

- QMS-এর ব্যবস্থাপক - ISO 17065 স্ট্যান্ডার্ড মনিটরিং, স্কিম ব্যবস্থাপনা , হালনাগাদকরণ , অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা , আপিল বিবেচনা ইত্যাদি ।​

- সিইও সদস্য​​ বোর্ড - শুধুমাত্র একটি প্রশাসনিক ফাংশন

- কনফার্মিটি কাউন্সিল​ মূল্যায়ন - স্বাধীন কাউন্সিল , ISO17065 অনুচ্ছেদ 5.2 এর প্রয়োজনীয়তা

# প্রধান কার্যালয় সার্টিফিকেশন আবেদন গ্রহণ, পর্যালোচনা, অপারেটরদের সাথে চুক্তি সম্পাদন, বিশেষজ্ঞ নিয়োগ, পরিদর্শন পরিকল্পনা, পরিদর্শন ফলাফল পর্যালোচনা, সিদ্ধান্ত গ্রহণ, সার্টিফিকেট প্রস্তুত করার জন্য দায়ী।

# দক্ষতা জন্য কার্যক্রম এবং সার্টিফিকেশন কার্যাবলী :

টেবিল ২

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| না | নাম , পদবি | দক্ষতা জন্য কার্যক্রম এবং সার্টিফিকেশন ফাংশন | | | | | | |
| উৎপাদন | | | প্রস্তুতি (আমদানি/রপ্তানি)  ঘ, ঙ, ছ\* | বিতরণ  (আমদানি/রপ্তানি)  ক, খ, ঘ, ঙ, চ, ছ\* | স্টোরেজ  (আমদানি/রপ্তানি)  ক, খ, ঘ, ঙ, চ, ছ\* | ওয়াইন (আমদানি/  রপ্তানি)  চ |
| ফসল কাটা উৎপাদন (আমদানি/রপ্তানি)  a , g \* | পশুপালন ( মৌমাছি পালন সহ ) (আমদানি/রপ্তানি)  খ , ছ \* | জলজ চাষ এবং আগাছা (আমদানি/রপ্তানি)  গ |
| ১ | ইভা লাস | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | প্রধান বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন |
| ২ | ইঙ্গা স্ক্রিন্ডা | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ |  | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ |
| ৩ | অনিতা রাবান্তে | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন |  |  |  |  |
| ৪ | আইগা ক্রুমিনা | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ |  | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ |
| ৫ | অনুসরণ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |  | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ |
| ৬ | আলেকজান্ডার জুইকভস | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ৭ | আলেকজান্ডার ভভকস | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন |  | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন | সিনিয়র বিশেষজ্ঞ  গ্রুপ সার্টিফিকেশন |
| ৮ | ভাসিলিজ জাপারনুকস | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ৯ | আকুলিনস আন্দ্রেজ | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১০ | রোমান ক্রেটু | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১১ | কিরিলস হাকস | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১২ | ইলজা পাম্পার্স | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১৩ | আলেকজান্ডার সোবোলেভস | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১৪ | আন্দ্রে ক্রোপাটি | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১৫ | ওলগা সিবেনকো | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১৬ | আন্দ্রে পানাসোভস্কি | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১৭ | আনাস্তাসিয়া পানাসভস্কায়া | বিশেষজ্ঞ |  |  | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ | বিশেষজ্ঞ |
| ১৮। | *রমজান কায়া* | *বিশেষজ্ঞ* |  |  | *বিশেষজ্ঞ* | *বিশেষজ্ঞ* | *বিশেষজ্ঞ* | *বিশেষজ্ঞ* |
| \* মানদণ্ড জন্য পরিদর্শন এবং সার্টিফিকেশন জন্য বিভাগ ছ) পণ্য :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | না। | রেজিস্ট্রেশন 2018/848 অনুচ্ছেদ 2(1) এ উল্লেখিত অন্যান্য পণ্য | রেজি. 2018/848 ধারা 35 (7) অনুসারে, পরিদর্শনের জন্য তুলনীয় পণ্য বিভাগ। | পরিদর্শন এবং সার্টিফিকেশনে প্রয়োগযোগ্য নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা | | ১ | খামির ব্যবহৃত যেমন খাদ্য অথবা খাওয়ানো | ঘ, ঙ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ২ | ম্যাট , সুইটকর্ন , লতা পাতা , খেজুর গাছ হৃদয় , হপ অঙ্কুর , এবং অন্যান্য অনুরূপ ভোজ্য উদ্ভিদ এবং পণ্যের অংশবিশেষ​ উৎপাদিত সেখান থেকে | ক | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর | | ৩ | সমুদ্রের লবণ এবং অন্যান্য লবণের জন্য খাদ্য এবং খাদ্য | ঘ, ঙ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ৪ | রেশমপোকা গুটি উপযুক্ত জন্য ঝাঁকুনি | খ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ৫ | প্রাকৃতিক মাড়ি এবং রজন | ক, ঘ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর  এবং, যদি প্রযোজ্য  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ৬ | মৌমাছির মোম | খ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ৭ | অপরিহার্য তেল | ঘ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ৮ | কর্ক প্রাকৃতিক স্টপার​ কর্ক , না সমষ্টিগত , এবং ছাড়া যেকোনো বাঁধাইকারী পদার্থ | ক | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর | | ৯ | তুলা , না কার্ডেড অথবা চিরুনি দেওয়া | ক | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর | | ১০ | পশম , না কার্ডেড অথবা চিরুনি দেওয়া | খ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ১১ | কাঁচা চামড়া এবং অপরিশোধিত চামড়া | খ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | ১২ | উদ্ভিদ-ভিত্তিক ঐতিহ্যবাহী ভেষজ প্রস্তুতি | ঘ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | | | | | | | | | |

# আইটি ব্যবস্থাপনা সিস্টেম

আইটি ব্যবস্থাপনার জন্য সেখানে হয় পদ্ধতি "STC সামঞ্জস্য" মূল্যায়ন বডি ( আরও - সিবি) আইটি ব্যবস্থাপনা সিস্টেম পদ্ধতি সম্পর্কিত ইলেকট্রনিক দলিল সঞ্চালন পদ্ধতি জন্য কার্যক্রম ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি ” STC-R-KS-001.3 in বল প্রয়োগ ভিতরে এসটিসি​ তৃতীয় দেশ জৈব কৃষিকাজ সেক্টর সামঞ্জস্য মূল্যায়ন ইউনিট ।

ভিতরে দ্য পদ্ধতি বর্ণনা করা হয়েছে :

* + 1. আইনি আইন ,
    2. আইটি ব্যবস্থাপনা সিস্টেম বর্ণনা ,
    3. উপাত্ত ব্যবস্থাপনা ,
    4. ব্যক্তিগত সুরক্ষা​ তথ্য ,
    5. উপাত্ত স্টোরেজ ,
    6. সিস্টেম পর্যবেক্ষণ এবং প্রশিক্ষণ ,
    7. উপাত্ত প্রাপ্ত অপারেটরদের কাছ থেকে নিয়ন্ত্রণ এবং তথ্য পরিদর্শকদের প্রাপ্যতা ,​
    8. অপারেটর এবং অপারেটরদের গ্রুপের ডাটাবেস রেজি . ২০২১/১৬৯৮ ধারা ১৮
    9. এসটিসি রাখে একটি আপডেট করা হয়েছে ইলেকট্রনিক অপারেটর এবং অপারেটরদের গ্রুপের ডাটাবেস । যে ডাটাবেস অন্তর্ভুক্ত দ্য অনুসরণ করা তথ্য :

( ক ) অপারেটরদের নাম এবং ঠিকানা অথবা অপারেটরদের দল । একদল অপারেটরের ক্ষেত্রে ,​ এর আকার​ গ্রুপ , প্রত্যেকের নাম এবং ঠিকানা​ সদস্য​​ গ্রুপ ;

(খ) তথ্য সম্পর্কিত দ্য এর পরিধি​ সার্টিফিকেশন , সার্টিফিকেট সংখ্যা , অবস্থা এবং বৈধতা সার্টিফিকেট ;

গ ) অপারেটরদের অবস্থা অথবা অপারেটরদের গোষ্ঠী , কিনা ভিতরে রূপান্তর ( রূপান্তরের সময়কাল সহ ) অথবা জৈব ;

( ঘ) অপারেটরদের ঝুঁকির স্তর অথবা অপারেটরদের গ্রুপ​ অনুসারে সঙ্গে রেজিস্ট্রেশন ২০২১/১৬৯৮ ধারা ৯;

(ঙ ) সাবকন্ট্রাক্টিংয়ের ক্ষেত্রে​ কার্যক্রম যে হয় অধীনে দ্য নিয়ন্ত্রণ​​ সার্টিফাইড অপারেটর অথবা অপারেটরদের গ্রুপ , নাম এবং ঠিকানা​ সাবকন্ট্রাক্টেড তৃতীয় পার্টি অথবা তৃতীয় দলসমূহ ;

(চ ) ভৌগোলিক স্থানাঙ্ক এবং পৃষ্ঠ সকলের এলাকা​ দ্য উৎপাদন ইউনিট এবং প্রাঙ্গণ ;

(ছ) পরিদর্শন প্রতিবেদন এবং​ নমুনা পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ , যেমন আচ্ছা যেমন দ্য যেকোনো ফলাফল​ অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ সম্পাদিত , সহ দ্য নিয়ন্ত্রণ বহন করা বাইরে উপর চালান ;

(জ) অ -সম্মতি এবং ব্যবস্থা প্রয়োগ করা হয়েছে ;

(i) বিজ্ঞপ্তি মাধ্যমে দ্য সিস্টেম উল্লেখ করা হয়েছে রেজি . ২০২১/১৬৯৮ ধারা ২০(১);

(ঞ) অবমাননা প্রদত্ত এবং প্রাসঙ্গিক সহায়তা নথিপত্র ভিতরে অনুসারে সঙ্গে দ্য এর প্রয়োজনীয়তা​ রেজি . ২০২১/১৬৯৮; এবং

(ট) যেকোনো অন্যান্য তথ্য প্রাসঙ্গিক বলে বিবেচিত দ্য নিয়ন্ত্রণ শরীর ।

* + 1. উপাত্ত পুনরুদ্ধার ।

# দ্য ব্যবস্থাপনা​​ সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়ায় সময় লাগে স্থান কেবল থেকে লাটভিয়ান মাথা​ অফিস

# কার্যকলাপের ধরণ , সহ​ অর্পণ করা কার্যক্রম

* জৈব চাষ সার্টিফিকেশন কার্যক্রম লাটভিয়ায় অনুসারে​​​ নতুন প্রবিধান 2018/848 এবং জাতীয় আইন প্রণয়ন ;
* সার্টিফিকেশন ইন তৃতীয় দেশগুলি অনুসারে সমতা মান উৎপাদন মান এবং নিয়ন্ত্রণ পরিমাপ রেজি . ৮৩৪/২০০৭ এবং ৮৮৯/২০০৮,
* যন্ত্রপাতির সার্টিফিকেশন যন্ত্রপাতি এবং কৃষি যন্ত্রপাতি ।

# মান ব্যবস্থাপনা সিস্টেম

# মান ব্যবস্থাপনা মানদণ্ড রেজি . ২০১৮/৮৪৮ ধারা ৪৬ §২

1. সিবি আইনত লাটভিয়ায় প্রতিষ্ঠিত, কোন শাখা অফিস নেই।
2. নিয়ন্ত্রণ কার্য অর্পণ না করেই, ইউনিয়নে আমদানির উদ্দেশ্যে জৈব পণ্য এবং রূপান্তরিত পণ্যের ক্ষেত্রে, ধারা 45(1) এবং এই ধারার (a), (b)(i) এবং (c) অনুচ্ছেদে বর্ণিত শর্তাবলী পূরণ করার জন্য নিয়ন্ত্রণ পরিচালনা করার ক্ষমতা CB-এর রয়েছে; এই দফার উদ্দেশ্যে, একটি পৃথক চুক্তি বা আনুষ্ঠানিক চুক্তির অধীনে কর্মরত ব্যক্তিদের দ্বারা সম্পাদিত নিয়ন্ত্রণ কার্য যা তাদের ব্যবস্থাপনা নিয়ন্ত্রণ এবং চুক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ বা নিয়ন্ত্রণ সংস্থার পদ্ধতির অধীনে রাখে, তা অর্পণ হিসাবে বিবেচিত হবে না এবং নিয়ন্ত্রণ কার্য অর্পণের নিষেধাজ্ঞা নমুনা গ্রহণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে না;
3. সিবি বস্তুনিষ্ঠতা এবং নিরপেক্ষতার পর্যাপ্ত গ্যারান্টি প্রদান করে এবং তাদের নিয়ন্ত্রণ কার্য সম্পাদনের ক্ষেত্রে কোনও স্বার্থের দ্বন্দ্ব থেকে মুক্ত; বিশেষ করে, তাদের এমন পদ্ধতি রয়েছে যা নিশ্চিত করে যে নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যান্য পদক্ষেপ গ্রহণকারী কর্মীরা কোনও স্বার্থের দ্বন্দ্ব থেকে মুক্ত, এবং অপারেটরদের একই বিশেষজ্ঞদের দ্বারা টানা 3 বছরের বেশি সময় ধরে পরিদর্শন করা না হয়;
4. 'কনফর্মিটি অ্যাসেসমেন্ট - পণ্য, প্রক্রিয়া এবং পরিষেবা প্রত্যয়িত সংস্থাগুলির জন্য প্রয়োজনীয়তা'-এর জন্য প্রাসঙ্গিক সুরেলা মানদণ্ডের অধীনে শুধুমাত্র একটি অ্যাক্রিডিটেশন বডি (LATAK) দ্বারা CB-গুলিকে তাদের স্বীকৃতির উদ্দেশ্যে স্বীকৃত করা হয়েছে, যার রেফারেন্স ইউরোপীয় ইউনিয়নের অফিসিয়াল জার্নালে প্রকাশিত হয়েছে;
5. নিয়ন্ত্রণ কার্য সম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষতা, সরঞ্জাম এবং অবকাঠামো সিবি-র রয়েছে এবং পর্যাপ্ত সংখ্যক উপযুক্ত যোগ্য এবং অভিজ্ঞ কর্মী রয়েছে;
6. এই প্রবিধানের প্রয়োজনীয়তা এবং বিশেষ করে কমিশন ডেলিগেটেড রেগুলেশন (EU) 2021/1698 অনুসারে প্রতিটি তৃতীয় দেশে প্রতিটি ধরণের অপারেটরের (একক অপারেটর বা অপারেটরদের গোষ্ঠী) জন্য এবং তারা যে পণ্যগুলির জন্য স্বীকৃত হতে চায় তার প্রতিটি বিভাগের জন্য CB-এর তাদের সার্টিফিকেশন এবং নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম পরিচালনা করার ক্ষমতা এবং যোগ্যতা রয়েছে;
7. নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যান্য কার্যক্রমের নিরপেক্ষতা, গুণমান, ধারাবাহিকতা, কার্যকারিতা এবং যথাযথতা নিশ্চিত করার জন্য সিবি-র পদ্ধতি এবং ব্যবস্থা রয়েছে;
8. নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যান্য পদক্ষেপগুলি কার্যকরভাবে এবং যথাসময়ে সম্পাদন করার জন্য সিবিতে পর্যাপ্ত যোগ্য এবং অভিজ্ঞ কর্মী রয়েছে।
9. কর্মীরা যাতে কার্যকরভাবে এবং যথাসময়ে নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যান্য পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পারেন তা নিশ্চিত করার জন্য সিবি-র যথাযথ এবং সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা সুযোগ-সুবিধা এবং সরঞ্জাম রয়েছে;
10. সিবি-র কর্মীদের যাতে অপারেটরদের প্রাঙ্গণে প্রবেশাধিকার থাকে এবং অপারেটরদের দ্বারা সংরক্ষিত নথিপত্র যাতে তাদের কাজ সম্পন্ন করতে সক্ষম হয় তা নিশ্চিত করার জন্য পদ্ধতি রয়েছে।
11. অপারেটরের সাথে চুক্তি করার সময়, সার্টিফিকেশন চুক্তিতে ইতিমধ্যেই উল্লেখ করা হয়েছে যে অপারেটরকে অবশ্যই সমস্ত প্রাঙ্গনে প্রবেশাধিকার দিতে হবে এবং সমস্ত প্রাসঙ্গিক নথিতে প্রবেশাধিকার দিতে হবে।
12. তাদের অভ্যন্তরীণ দক্ষতা, প্রশিক্ষণ এবং পদ্ধতি রয়েছে যা অপারেটরদের উপর এবং যদি থাকে, তাহলে অপারেটরদের একটি গোষ্ঠীর অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার উপর পরিদর্শন সহ কার্যকর নিয়ন্ত্রণ সম্পাদনের জন্য উপযুক্ত;
13. CB ডেলিগেটেড রেগুলেশন (EU) 2021/1698 এর অধ্যায় I তে বর্ণিত পদ্ধতিগত প্রয়োজনীয়তাগুলি পূরণ করে; এবং
14. কমিশন অনুসারে গৃহীত একটি প্রতিনিধি আইনে নির্ধারিত যেকোনো অতিরিক্ত মানদণ্ড সিবি পূরণ করে ।

এসটিসি মান ব্যবস্থা ছিল তৈরি ভিতরে অনুসারে সঙ্গে দ্য LVS EN ISO /IEC 17065:2012 এর প্রয়োজনীয়তা “ সঙ্গতি মূল্যায়ন – প্রয়োজনীয়তা জন্য দেহ প্রত্যয়ন পণ্য , প্রক্রিয়া এবং পরিষেবা " মান " , সহ দ্য বিস্তারিত বর্ণনার উদ্দেশ্য দ্য প্রক্রিয়া জন্য পরিপূর্ণকারী সব দ্য প্রয়োজনীয়তা যে হয় বাঁধাই উপর প্রতিষ্ঠান যে প্রত্যয়ন করা পণ্য , প্রক্রিয়া এবং পরিষেবা ।

দ্য মৌলিক মান ব্যবস্থার নথি​​ হল দ্য মান নির্দেশিকা

গুণমান নির্দেশিকা​ অন্তর্ভুক্ত দ্য প্রধান প্রয়োজনীয়তা :

* জন্য স্থাপন নীতি ও উদ্দেশ্য মান নির্দেশিকা ;
* জন্য দলিল ব্যবস্থাপনা : নথি এবং সংরক্ষণাগার ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি STC-R-KS-001, ANN নথি এবং সংরক্ষণাগার ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি STC-R-KS-001.2, STC সামঞ্জস্য মূল্যায়ন বডি ( আরও - সিবি) আইটি ব্যবস্থাপনা সিস্টেম পদ্ধতি সম্পর্কিত ইলেকট্রনিক দলিল সঞ্চালন পদ্ধতি জন্য কার্যক্রম ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি STC-R-KS-001.3 ;
* আবশ্যকতা জন্য ব্যবস্থাপনার প্রস্তুতি​ প্রতিবেদন : গুণমান নির্দেশিকা ধারা ৩.৪;
* আবশ্যকতা জন্য গোপনীয়তা নীতি এবং ক্ষমতা স্বার্থের দ্বন্দ্ব : পদ্ধতি​ জন্য সম্ভাব্যতা সনাক্তকরণ এবং সমাধান​ স্বার্থের দ্বন্দ্ব​ STC-R-KS-002, পদ্ধতি জন্য দ্য গোপনীয় বিষয়বস্তু​ তথ্য STC-R-KS-008;
* আবশ্যকতা জন্য অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা: অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা STC-R-KS-003;
* আবশ্যকতা জন্য প্রতিরোধমূলক এবং সংশোধনমূলক কর্ম : মান নির্দেশিকা ধারা ৩.৬;
* আবশ্যকতা জন্য প্রক্রিয়াটি , দেখুন পদ্ধতি জন্য সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়া টেবিল ৫;
* আবশ্যকতা জন্য কর্মী : কর্মী ব্যবস্থাপনা STC-R-KS-004;
* আবশ্যকতা জন্য বিবেচনা অভিযোগ , আপিল , প্রস্তাব : পদ্ধতি জন্য জমা দেওয়ার বিবেচনা ( অভিযোগ , আপিল , প্রস্তাব ) STC-R-KS-006,
* আবশ্যকতা ঝুঁকি মূল্যায়নের জন্য STC-R-KS-005;

নিশ্চিত করতে দ্য মান ব্যবস্থাপনার সততা​​ সিস্টেম , STC আছে উন্নত ইউনিফর্ম পদ্ধতি যে প্রযোজ্য​​ সম্পূর্ণ STC এর পরিচালনা এবং পদ্ধতি যে প্রয়োগ করা শুধুমাত্র​​ এর কার্যক্রম​ সামঞ্জস্য মূল্যায়ন সেক্টর ।

ইউনিফর্ম পদ্ধতি হয় নিবন্ধিত ভিতরে " STC মান ব্যবস্থাপনা " সিস্টেম নথির তালিকা"

পদ্ধতি এবং নথিপত্র বাঁধাই সেক্টর হয় রেকর্ড করা হয়েছে " ইন" দ্য যেসব নথিপত্র জমা দিতে হবে তার তালিকা ব্যবহৃত ভিতরে দ্য জৈব সার্টিফিকেশন​ কৃষি সংক্রান্ত উদ্যোগ "এবং অন্যান্য ।"

মান ব্যবস্থা নিশ্চয়তা প্রোগ্রাম :

* পরীক্ষার সমন্বয় পদ্ধতি এবং সুযোগ সঙ্গে দ্য আবেদনকারী এবং এর উপসংহার​ চুক্তি ।
* পারফর্মিং নমুনা বিশ্লেষণ করে ভিতরে স্বীকৃত পরীক্ষাগার ।
* দলিল ব্যবস্থাপনা ভিতরে অনুসারে সঙ্গে এএনএন'স রেকর্ড রাখা নির্দেশাবলী ।
* সার্টিফিকেশন- সম্পর্কিত কর্মী প্রশিক্ষণ এবং কাজ নিয়ন্ত্রণ ।
* সামঞ্জস্য নিয়ন্ত্রণ মূল্যায়ন পদ্ধতি এবং সিদ্ধান্ত ।
* নিয়ন্ত্রণ​ পদ্ধতি জন্য জারি করা সামঞ্জস্যের সার্টিফিকেট এবং​​ সিদ্ধান্ত তৈরি ।
* নিয়ন্ত্রণ​ নিয়ম জন্য দ্য সার্টিফিকেটের ব্যবহার ( চেক ) উপর সে​ ব্যবহার​​ লেবেল , সিই চিহ্ন এবং সনাক্তকরণ সংখ্যা )।
* একটানা উন্নতি ।
* মান নির্দেশিকা হালনাগাদকরণ , পরিবর্তন বাস্তবায়ন নিয়ন্ত্রণ ।​​
* অভ্যন্তরীণ এবং বহিরাগত নিরীক্ষা।
* পরিবর্তনের প্রয়োগ এবং ফলো -আপ এলআর আইনসভায়​ আইন এবং ইউরোপীয় ইউনিয়ন আইন ।
* কার্যকলাপ ভিতরে মানীকরণ এবং সমন্বয় কাজ করছে অবহিত গোষ্ঠী​ এর দেহ​ সম্প্রদায় ,
* সম্মতি বিবৃতি এবং অনুমোদন থেকে অন্যান্য পরীক্ষা এবং সার্টিফিকেশন দেহ ।
* কর্মী প্রশিক্ষণ এবং নিয়মিত তত্ত্বাবধান ।
* ধ্রুবক কর্মীদের সাথে পরিচিতি সঙ্গে পরিবর্তন ভিতরে বাঁধাই মান ব্যবস্থাপনা সিস্টেম নথিপত্র ।
* কর্মীদের সম্পৃক্ততা​ মান উন্নয়নে​ QMS ব্যবস্থাপকের কাছে প্রস্তাব জমা দেওয়ার প্রক্রিয়া এবং প্রক্রিয়া ।
* আয়োজন কাজ করছে গ্রুপ এবং মানসম্পন্ন গ্রুপ সভা ।

যথেষ্ট ধ্রুবক মান ব্যবস্থার এই উপাদানগুলির নিয়ন্ত্রণ​​ মান ব্যবস্থার মানসম্মত কার্যকারিতা নিশ্চিত করে ।​​ নিয়ন্ত্রণ হল সংগঠিত দ্বারা দ্য মান ব্যবস্থাপনা প্রধান সিস্টেম এবং সম্পাদিত দ্বারা প্রতি কর্মচারী ভিতরে অনুসারে সঙ্গে দ্য চাকরি বর্ণনা ।

# ভূমিকা উপর আইনগত কাজ করে

স্বীকৃত তৃতীয় দেশগুলিতে জৈব চাষের তত্ত্বাবধান এবং নিয়ন্ত্রণের নিয়মগুলি অপারেটরদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য :

[রেগুলেশন (EU)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj) 2018/848 এর ইউরোপীয় সংসদ এবং​ ৩০ মে ২০১৮ সালের কাউন্সিল হল দ্য প্রযোজ্য আইন প্রণয়নকারী কাজ , এছাড়াও পরিচিত যেমন দ্য মৌলিক কাজ করা , পাড়া নিচে দ্য নিয়ম উপর জৈব জৈব উৎপাদন এবং লেবেলিং​ পণ্য , বাতিলকরণ এবং প্রতিস্থাপন কাউন্সিল ২৮ জুন ২০০৭ তারিখের [রেগুলেশন (EC) নং ৮৩৪/২০০৭ ।](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2007/834/oj)

ভিতরে সংযোজন , আরও একটি আইন প্রণয়নকারী কাজ করা ছিল প্রকাশিত ২০২৩ সালে , প্রদান করে জন্য নির্দিষ্ট লেবেলিং প্রয়োজনীয়তা জন্য পোষা প্রাণী খাদ্য উৎপাদিত ভিতরে অনুসারে সঙ্গে দ্য নির্ধারিত নিয়ম​ ভিতরে রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848:

* ১৮ অক্টোবর ২০২৩ তারিখের [রেগুলেশন (EU) ২০২৩/২৪১৯](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/2419/oj) দ্য জৈব পদার্থের লেবেলিং পোষা প্রাণী খাদ্য

প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে কাজ করে সংশোধনকারী দ্য মৌলিক কাজ করা হয় ক্রমান্বয়ে অন্তর্ভুক্ত মধ্যে দ্য তথাকথিত " একীভূত " পাঠ্য​​ আইন প্রণয়নকারী কাজ করো এবং হয়ে যাও এর অংশ । দয়া করে বিঃদ্রঃ যে দ্য [একীভূত রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর সংস্করণ](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2018/848/2022-01-01) হল তৈরি উপলব্ধ কেবল জন্য তথ্যবহুল উদ্দেশ্য , কিন্তু কোন আইনি নেই প্রভাব ।​ খাঁটি প্রাসঙ্গিক আইনের সংস্করণ , সহ​​ তাদের প্রস্তাবনা , হল ঐগুলো প্রকাশিত ভিতরে দ্য অফিসিয়াল জার্নাল অফ দ্য ইউরোপীয় ইউনিয়ন এবং উপলব্ধ ভিতরে [ইউরো- লেক্স](https://eur-lex.europa.eu/homepage.html) ।

দ্য মাধ্যমিক তালিকা​ কাজ করে সম্পর্কিত জৈব কৃষিকাজ কভার তিন প্রধান ক্ষেত্র : উৎপাদন এবং লেবেলিং , নিয়ন্ত্রণ এবং বাণিজ্য ।

## উৎপাদন এবং লেবেলিং

দ্য অনুসরণ করা গৌণ কাজ করে আবরণ জৈব জৈব উৎপাদন এবং লেবেলিং​ পণ্য ।

### প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে নিয়মাবলী

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/427/2021-01-01) ১৩ জানুয়ারী ২০২০ তারিখের [প্রবিধান (EU) ২০২০/৪২৭](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/427/2021-01-01) সংশোধন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II নিশ্চিত বিস্তারিত উৎপাদন নিয়ম জন্য জৈব পণ্য

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর অংশ I এর পয়েন্ট 1.3 অবমাননা উপর দ্য অঙ্কুরিত বীজ উৎপাদন বীজ ;
* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর পার্ট II এর পয়েন্ট 1.9.6.2 খাওয়ানো মৌমাছি ভিতরে ঝুঁকির ক্ষেত্রে​ বেঁচে থাকা ;
* যোগ করা রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর পার্ট III একটি নতুন পয়েন্ট ৩.১.২.৩ । জলজ পালন কিশোর উৎপাদন ;
* সংশোধনকারী পয়েন্ট 3.1.3.3 দ্বারা মুছে ফেলা​ সর্বোচ্চ ফিডের শতাংশ​ থেকে উদ্ভিদ উৎপত্তি ভিতরে জলজ পালন ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2020/1794/2020-12-01) ১৬ সেপ্টেম্বর ২০২০ তারিখের [প্রবিধান (EU) ২০২০/১৭৯৪](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2020/1794/2020-12-01) সংশোধন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর প্রথম অংশ দ্য রূপান্তর এবং অ - জৈব ব্যবহার উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর অংশ I এর 1.8.5 নম্বর পয়েন্ট সহ শুভেচ্ছা সহ দ্য ইন- কনভার্সন এবং জৈব ব্যবহার উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান অনুমতি দেওয়া দ্য রূপান্তরের ব্যবহার​ উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান এবং স্থাপনা শর্তাবলী জন্য অ- জৈব ব্যবহার উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান কখন জৈব উপাদান হল না উপলব্ধ ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/642/oj) ৩০ অক্টোবর ২০২০ তারিখের [প্রবিধান (EU) ২০২১/৬৪২](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/642/oj) সংশোধন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট III নিশ্চিত তথ্য প্রদান করতে হবে উপর দ্য জৈব পদার্থের লেবেলিং পণ্য

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনকারী পরিশিষ্ট III এর ২.১ নম্বর পয়েন্ট যোগ করতে হবে প্রয়োজনীয়তা উপর তথ্য যা হতে হবে প্রদান করা হয়েছে উপর যৌগের লেবেলিং​ খাওয়ানো​​ ব্যবহৃত ভিতরে জৈব উৎপাদন এবং​ পশুখাদ্যের মিশ্রণের লেবেলিং​​ বীজ যেমন উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/716/oj) ৯ ফেব্রুয়ারি ২০২১ সালের [প্রবিধান (EU) ২০২১/৭১৬](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/716/oj) সংশোধন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II জৈব উৎপাদন নিয়ম উপর অঙ্কুরিত বীজ এবং চিকোরি মাথা , উপর খাওয়ানো জন্য নিশ্চিত জলজ পালন প্রাণী এবং আরও জলজ পালন পরজীবী চিকিৎসা

প্রধান বিষয়বস্তু :

* প্রতিস্থাপন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর অংশ I এর পয়েন্ট 1.3 সহ বিস্তারিত উৎপাদন নিয়ম জন্য অঙ্কুরিত বীজ এবং চিকোরি মাথা ;
* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর পার্ট III, পয়েন্ট 3.1.3.4 অনুমতি দেওয়ার জন্য জৈব ব্যবহার​ কোলেস্টেরল ভিতরে দ্য পেনিয়েডের খাদ্য​ চিংড়ি এবং মিঠা পানি চিংড়ি ;
* প্রতিস্থাপন সংশোধনের জন্য দফা ৩.১.৪.২ প্রয়োজনীয়তা উপর পরজীবীর ফ্রিকোয়েন্সি​ চিকিৎসা জন্য সব প্রজাতি অন্যান্য চেয়ে স্যামন এবং সর্বোচ্চ নির্ধারণ​ চিকিৎসার সংখ্যা​ জন্য সব জলজ পালন প্রজাতি ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0474) ১৭ জানুয়ারী ২০২২ এর [রেগুলেশন (EU) ২০২২/৪৭৪](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0474) সংশোধন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II নির্দিষ্ট প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য অ- জৈব , রূপান্তরিত এবং জৈব উৎপাদন এবং ব্যবহার চারা এবং অন্যান্য উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান ।

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II এর অংশ I এর 1.8.5. পয়েন্ট দ্য রূপান্তর এবং অ - জৈব ব্যবহার উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান (PRM) দ্বারা স্থাপন শর্তাবলী জন্য রূপান্তরের মধ্যে চারা এবং এর জন্য PRM এর ব্যবহার লাইন সঙ্গে শর্তাবলীর অধীনে নির্ধারিত নতুন পয়েন্ট ১.৮.৬;
* যোগ করা পয়েন্ট ১.৮.৫.৮। উপর দ্য জৈব- বহির্ভূত পণ্য অনুমোদনের উপর নিষেধাজ্ঞা প্রজাতির চারা​ একটি ছোট সময় কাটানো চাষাবাদ চক্র ;
* যোগ করা পয়েন্ট ১.৮.৬। সঙ্গে প্রয়োজনীয়তা জন্য PRM উৎপাদনের অনুমোদন​​ মামলা মা গাছপালা অথবা , যেখানে প্রাসঙ্গিক, অন্যান্য গাছপালা উদ্দেশ্যপ্রণোদিত জন্য দ্য PRM উৎপাদন এবং উৎপাদিত ভিতরে সম্মতি সঙ্গে পয়েন্ট ১.৮.২ হল না উপলব্ধ ভিতরে যথেষ্ট পরিমাণ অথবা গুণমান।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1189/oj) ৭ মে ২০২১- এর [রেগুলেশন (EU) ২০২১/১১৮৯](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1189/oj) পরিপূরক রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848 দ্য উদ্ভিদ উৎপাদন এবং বিপণন প্রজননমূলক জৈব উপাদান​ ভিন্নধর্মী বিশেষ উপাদান​ জেনারেশন অথবা প্রজাতি

প্রধান বিষয়বস্তু :

* পরিপূরক রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848 হিসাবে শুভেচ্ছা সহ নির্দিষ্ট প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য জৈব উৎপাদন এবং বিপণন ভিন্নধর্মী উপাদান , মধ্যে বিশেষ সঙ্গে বর্ণনা , পরিচয় , স্যানিটারি মান , বিশ্লেষণাত্মক​ বিশুদ্ধতা এবং অঙ্কুরোদগম প্রয়োজনীয়তা , প্যাকেজিং এবং লেবেলিং , তথ্য থাকা আবশ্যক রাখা অপারেটর, রক্ষণাবেক্ষণ এবং কর্মকর্তা দ্বারা নিয়ন্ত্রণ ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2022/1450/oj) ২৭ জুন ২০২২- এর [রেগুলেশন (EU) ২০২২/১৪৫০](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2022/1450/oj) পরিপূরক রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর ইউরোপীয় সংসদ এবং​ কাউন্সিল যেমন শুভেচ্ছা সহ দ্য অজৈব ব্যবহার​ প্রোটিন খাওয়ানো জন্য দ্য জৈব উৎপাদন​ পশুপালন রাশিয়ার কারণে​ ইউক্রেন আক্রমণ​

প্রধান বিষয়বস্তু :

* রাশিয়ার কারণে​ ইউক্রেন আক্রমণ​ ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২ তারিখে , গুরুতর অস্থায়ী প্রভাব উপর দ্য জৈব সরবরাহ​ প্রোটিন খাওয়ানো ঘটেছে কিছুক্ষণের মধ্যেই​ সদস্য রাজ্য , এই হুমকি দেওয়া দ্য ধারাবাহিকতা​​ জৈব উৎপাদন ;
* দ্য কাজ করা অনুমতি দেয় দ্য অল্প কিছু সদস্য রাজ্যসমূহ যে ছিল স্বীকৃত এই পরিস্থিতি যেমন বিপর্যয়কর দেওয়ার মতো পরিস্থিতি ৫% পর্যন্ত অ - জৈব প্রোটিন বয়স্কদের খাওয়ান​ শূকরের শ্রেণীবিভাগ​ পশু এবং হাঁস-মুরগি সর্বোচ্চ এক সময়ের জন্য​ বছর ।

### বাস্তবায়ন নিয়মাবলী

[বাস্তবায়ন](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/464/oj) ২৬ মার্চ ২০২০ তারিখের [রেগুলেশন (ইইউ)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/464/oj) ২০২০/৪৬৪ নিচে নিশ্চিত নিয়ম জন্য দ্য রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর প্রয়োগ দ্য নথিপত্র প্রয়োজন জন্য দ্য পূর্ববর্তী পিরিয়ডের স্বীকৃতি​ দ্য রূপান্তরের উদ্দেশ্য ,​​ জৈব উৎপাদন​ পণ্য এবং তথ্য​​ প্রদান করা হয়েছে ইইউ দেশগুলির দ্বারা

প্রধান বিষয়বস্তু :

* নথিপত্র​​ সরবরাহ করা হয়েছে ভিতরে পূর্ববর্তী ঘটনা​ পূর্ববর্তী সময়ের স্বীকৃতি​​ দ্য জৈব পদার্থে রূপান্তর উৎপাদন ;
* উৎপাদন নিয়ম উপর পশুপালন এবং জলজ পালন প্রাণী , প্রক্রিয়াজাত খাদ্য এবং খাদ্য সঙ্গে সম্পর্কিত ক্রান্তিকালীন বিধান ;
* তথ্য যা হতে হবে প্রেরিত ইইউ দেশগুলির দ্বারা সম্পর্কিত দ্য প্রাপ্যতা উপর দ্য জৈব এবং রূপান্তরিত বাজার​ উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান , জৈব প্রাণী এবং জৈব জলজ পালন কিশোর ।

[বাস্তবায়ন](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj) ১৫ জুলাই ২০২১ তারিখের [রেগুলেশন (EU) ২০২১/১১৬৫](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj) অনুমোদন করে নিশ্চিত পণ্য এবং পদার্থের জন্য ব্যবহার ভিতরে জৈব উৎপাদন এবং প্রতিষ্ঠা তাদের তালিকা

প্রধান বিষয়বস্তু :

* শর্তাবলী জন্য দ্য পদার্থ এবং পণ্যের অনুমোদন জন্য ব্যবহার ভিতরে জৈব উৎপাদন ;
* মঞ্জুর করার পদ্ধতি নির্দিষ্ট অনুমোদন জন্য দ্য পণ্য এবং পদার্থের ব্যবহার​ নিশ্চিত তৃতীয় ক্ষেত্র​ দেশ ;
* ক্রান্তিকালীন পরিমাপ জন্য জৈব পদার্থ পরিষ্কার এবং জীবাণুমুক্তকরণ উৎপাদন এবং অ- জৈব কৃষি উপকরণ তালিকাভুক্ত প্রবিধানের প্রাসঙ্গিক পরিশিষ্ট (EC ) নং 889/2008;
* ৩১ ডিসেম্বর ২০২২ পর্যন্ত পরিবর্তনের সময়কাল​ দ্য তথ্যচিত্রের বৈধতা​ প্রমাণ অধীনে রেগুলেশন (EC) নং 889/2008 এর ধারা 68 ।

[বাস্তবায়ন](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32023R0121) ১৭ জানুয়ারী ২০২৩ এর [রেগুলেশন (EU) ২০২৩/১২১](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32023R0121) সংশোধন এবং সংশোধন বাস্তবায়ন রেগুলেশন (EU) 2021/1165 অনুমোদন নিশ্চিত পণ্য এবং পদার্থের জন্য ব্যবহার ভিতরে জৈব উৎপাদন এবং প্রতিষ্ঠা তাদের তালিকা

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনী​​ পণ্য এবং পদার্থের তালিকা যা করতে পারেন থাকা ব্যবহৃত ভিতরে জৈব অনুসরণ করা দ্য পরীক্ষা দ্বারা দ্য বিশেষজ্ঞ গ্রুপ জন্য কারিগরি পরামর্শ জৈব উৎপাদন (EGTOP ) এবং কমিশন অফ দ্য ডসিয়ার জমা দেওয়া হয়েছে দ্বারা সদস্য রাজ্য ।

## নিয়ন্ত্রণ

দ্য অনুসরণ করা গৌণ কাজ করে আবরণ নিয়ন্ত্রণ ভিতরে দ্য জৈব সেক্টর ।

### প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে নিয়মাবলী

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/715/oj) ২০ জানুয়ারী ২০২১ সালের [রেগুলেশন (EU) ২০২১/৭১৫](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/715/oj) সংশোধন রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848 দ্য প্রয়োজনীয়তা জন্য অপারেটরদের দল

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর 36 অনুচ্ছেদ প্রতিষ্ঠার আদেশ​ প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য ভৌগোলিক এর নৈকট্য​ অপারেটরদের একটি দলের সদস্য , সিস্টেম জন্য অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ (ICS) এবং এর দায়িত্ব​ সদস্যরা​​ আইসিএস ম্যানেজার এবং আইসিএস পরিদর্শকদের একটি দল ;
* সংশোধনকারী রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর 36 অনুচ্ছেদ পরিস্থিতির একটি তালিকা তৈরি করার জন্য​ কোনটি করতে পারেন থাকা বিবেচিত এর ত্রুটিগুলি​ অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ সিস্টেম ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1006/oj) ১২ এপ্রিল ২০২১ তারিখের [প্রবিধান (EU) ২০২১/১০০৬](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1006/oj) সংশোধন রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848 দ্য সার্টিফিকেটের মডেল​ সাক্ষ্যদানকারী সম্মতি সঙ্গে দ্য নিয়ম উপর জৈব উৎপাদন

প্রধান বিষয়বস্তু :

* প্রতিস্থাপন মডেল সহ রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট VI জন্য দ্য অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠীর জন্য সার্টিফিকেট , যা নির্ধারিত ধারা ৩৫।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1691/oj) ১২ জুলাই ২০২১ সালের [রেগুলেশন (EU) ২০২১/১৬৯১](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1691/oj) সংশোধন রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর পরিশিষ্ট II দ্য প্রয়োজনীয়তা জন্য রেকর্ড রাখা অপারেটরদের কাছ থেকে জৈব উৎপাদন

প্রধান বিষয়বস্তু :

* বিস্তারিত ভূমিকা​ রেকর্ড রাখা প্রয়োজনীয়তা আবেদনকারী অপারেটর এবং অপারেটরদের গ্রুপের জন্য নির্দিষ্ট জৈব উৎপাদন নিয়ম ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/771/oj) ২১ জানুয়ারী ২০২১- এর [রেগুলেশন (EU) ২০২১/৭৭১](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/771/oj) পরিপূরক রেগুলেশন (ইইউ) ২০১৮/৮৪৮ প্রণয়ন নিচে নির্দিষ্ট মানদণ্ড এবং শর্তাবলী জন্য দ্য তথ্যচিত্রের যাচাই- বাছাই অ্যাকাউন্ট ভিতরে দ্য অফিসিয়াল কাঠামো​ নিয়ন্ত্রণ ভিতরে জৈব উৎপাদন এবং​ সরকারী অপারেটরদের গ্রুপের নিয়ন্ত্রণ​

প্রধান বিষয়বস্তু :

* পরিপূরক মৌলিক কাজ করা সঙ্গে নিয়ম উপর দ্য ট্রেসেবিলিটি এবং ভর ভারসাম্য চেক সময় দ্য সরকারী অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠীর নিয়ন্ত্রণ ;
* অতিরিক্ত প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য সরকারী অপারেটরদের গ্রুপের নিয়ন্ত্রণ ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/2304/oj) ১৮ অক্টোবর ২০২১- এর [রেগুলেশন (EU) ২০২১/২৩০৪](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/2304/oj) পরিপূরক রেগুলেশন (EU) 2018/848 সহ নিয়ম উপর দ্য পরিপূরক প্রদান​ সার্টিফিকেট প্রত্যয়ন অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহার না করা​ ভিতরে জৈব পশু উৎপাদন​ পণ্য জন্য দ্য রপ্তানির উদ্দেশ্য

প্রধান বিষয়বস্তু :

* পরিপূরক মৌলিক কাজ করা সঙ্গে বিধান এবং টেমপ্লেট একটি পরিপূরক জন্য সার্টিফিকেট জন্য অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহার না করা​ ভিতরে জৈব পশু উৎপাদন​ পণ্য জন্য দ্য রপ্তানির উদ্দেশ্য ।

### বাস্তবায়ন নিয়মাবলী

[বাস্তবায়ন](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/279/oj) ২২ ফেব্রুয়ারি ২০২১ সালের [প্রবিধান (EU)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/279/oj) ২০২১/২৭৯ নিচে বিস্তারিত নিয়ম জন্য রেগুলেশন ( EU) 2018/848 বাস্তবায়ন নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যান্য পরিমাপ নিশ্চিত করা ট্রেসেবিলিটি এবং সম্মতি ভিতরে জৈব উৎপাদন এবং​ জৈব পদার্থের লেবেলিং পণ্য

প্রধান বিষয়বস্তু :

* স্থাপন পদ্ধতিগত পদক্ষেপগুলি​ অনুসরণ করেছে অপারেটরদের দ্বারা​ অ - সম্মতির সন্দেহের ক্ষেত্রে কারণে​​ অননুমোদিতদের উপস্থিতি​ পণ্য অথবা পদার্থ;
* অফিসিয়াল পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করা​ তদন্ত ভিতরে দ্য ঘটনা​​ অননুমোদিতদের উপস্থিতি​ পণ্য অথবা পদার্থ;
* প্রতিষ্ঠা করা বিস্তারিত শর্তাবলী জন্য রূপান্তর এবং অন্যান্য বিষয়ের উল্লেখ ইঙ্গিত উপর জৈব লেবেল​ পণ্য ;
* স্থাপন রচনা প্রয়োজনীয়তা এবং সর্বোচ্চ অপারেটরদের একটি গ্রুপের আকার ;
* স্থাপন প্রয়োজনীয়তা জন্য নথি এবং রেকর্ড জন্য দ্য এর উদ্দেশ্য​ অভ্যন্তরীণ ব্যবস্থা​ নিয়ন্ত্রণ এবং এর জন্য বিজ্ঞপ্তি থেকে দ্য পরিচালকদের​​ সিস্টেম জন্য অভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ , সেটিং নিয়ন্ত্রণ এবং নমুনা সংগ্রহের ন্যূনতম শতাংশ ;​
* ন্যূনতম প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ জন্য দ্য জাতীয় ব্যবস্থার তালিকা​ ভিতরে প্রতিষ্ঠিত অ - সম্মতির ক্ষেত্রে যেমন আচ্ছা যেমন ঐচ্ছিক নির্দেশিকা ;
* প্রতিষ্ঠা করা দ্য বাধ্যতামূলক ব্যবহার থেকে দ্য দক্ষ জৈব কৃষি কর্তৃপক্ষ​​ তথ্য সিস্টেম (OFIS) এর জন্য তথ্য বিনিময়​ সঙ্গে দ্য কমিশন এবং অন্যান্য ইইউ দেশ ;
* ১ জানুয়ারী ২০২৫ পর্যন্ত একটি অন্তর্বর্তীকালীন সময় নির্ধারণ করা অপারেটরদের গ্রুপ​ তৃতীয় দেশগুলি সঙ্গে সর্বোচ্চ সম্মতির প্রতি শ্রদ্ধা​ দলের আকার ।​

আমি [বাস্তবায়ন করছি](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/2119/oj) ১ ডিসেম্বর ২০২১ তারিখের [রেগুলেশন (EU)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/2119/oj) ২০২১/২১১৯ রেকর্ড এবং ঘোষণাপত্র প্রয়োজনীয় অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠী থেকে এবং আরও অনেক কিছু দ্য প্রযুক্তিগত অর্থ জন্য দ্য সার্টিফিকেট প্রদান​ ভিতরে অনুসারে সঙ্গে প্রবিধান (EU) 2018/848 এবং সংশোধনী বাস্তবায়ন ১৯ আগস্ট ২০২১ তারিখের রেগুলেশন (EU) ২০২১/১৩৭৮ দ্য জারি করা​ সার্টিফিকেট অপারেটর, অপারেটরদের গোষ্ঠী এবং রপ্তানিকারকদের জন্য ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি

প্রধান বিষয়বস্তু :

* বিস্তারিত বিধান উপর সার্টিফিকেট প্রদান​ অধীনে ধারা ৩৫ ইন ইলেকট্রনিক ফর্ম , চালু রেকর্ড রাখা প্রয়োজনীয়তা অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠী দ্বারা , উপর ঘোষণা এবং অন্যান্য যোগাযোগ​​ তৈরি নিয়ন্ত্রণের জন্য উপলব্ধ কর্তৃপক্ষ অথবা নিয়ন্ত্রণ দেহ ।

## বাণিজ্য

দ্য অনুসরণ করা গৌণ কাজ করে আবরণ বাণিজ্য ভিতরে দ্য জৈব সেক্টর ।

### প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে নিয়মাবলী

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1697/oj) ১৩ জুলাই ২০২১ সালের [রেগুলেশন (EU) ২০২১/১৬৯৭](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1697/oj) সংশোধন রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848 দ্য মানদণ্ড জন্য দ্য নিয়ন্ত্রণের স্বীকৃতি​ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ বহন করতে সক্ষম বাইরে নিয়ন্ত্রণ উপর জৈব পণ্য ভিতরে তৃতীয় দেশ , এবং আরও দ্য তাদের প্রত্যাহার​ স্বীকৃতি

প্রধান বিষয়বস্তু :

* সংশোধনকারী ধারা ৪৬​ মৌলিক কাজ করা উপর দ্য মানদণ্ড জন্য দ্য নিয়ন্ত্রণের স্বীকৃতি​ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ বহন করার জন্য মৃতদেহ বাইরে নিয়ন্ত্রণ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি , সহ অতিরিক্ত তথ্য এবং শর্তাবলী প্রয়োজনীয় জন্য তাদের কর্মক্ষমতা​ কাজ ,​ তাদের ক্ষমতা এবং যোগ্যতা​ কর্মী ;
* অতিরিক্ত মানদণ্ড সম্পর্কিত দ্য প্রত্যাহার​​ নিয়ন্ত্রণের স্বীকৃতি​ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ যেমন যেমন ভিতরে প্রাসঙ্গিক তথ্য প্রদানে ব্যর্থতার ক্ষেত্রে​​ জন্য তাদের তত্ত্বাবধান অথবা নিতে​ পর্যাপ্ত সংশোধনমূলক পরিমাপ ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1698/oj) ১৩ জুলাই ২০২১ এর পরিপূরক [আইন](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1698/oj) ( [EU) ২০২১/১৬৯৮](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/1698/oj) রেগুলেশন (EU) 2018/848 সহ পদ্ধতিগত প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য নিয়ন্ত্রণের স্বীকৃতি​ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ যে হয় বহন করতে সক্ষম বাইরে নিয়ন্ত্রণ অপারেটর এবং সার্টিফাইড অপারেটরদের গ্রুপের উপর জৈব , এবং আরও জৈব পণ্য ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি , এবং এর সাথে নিয়ম উপর তাদের তত্ত্বাবধান এবং​ নিয়ন্ত্রণ এবং অন্যান্য হতে হবে এমন পদক্ষেপ সম্পাদিত দ্বারা ঐগুলো নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ (OJ)

প্রধান বিষয়বস্তু :

* স্থাপন পদ্ধতি এবং প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য নিয়ন্ত্রণের স্বীকৃতি​ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ ভিতরে তৃতীয় দেশ ;
* বিস্তারিত উপর প্রযুক্তিগত হতে যাওয়া দলিলপত্র জমা দেওয়া হয়েছে কমিশন এবং অনুরোধ জন্য এর সম্প্রসারণ​ স্বীকৃতির সুযোগ ;​
* সাধারণ প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য নিয়ন্ত্রণ তত্ত্বাবধান​ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ থেকে দ্য কমিশন , বার্ষিক রিপোর্ট , স্পট পরীক্ষা এবং নিরীক্ষা, ট্রেসেবিলিটি চেক , বিজ্ঞাপন এই অনুরোধ দ্বারা দ্য কমিশন , উচ্চ - ঝুঁকিপূর্ণ পণ্যের তালিকা ;
* নিয়ন্ত্রণ প্রয়োজনীয়তা ভিতরে অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠীর প্রতি শ্রদ্ধা , চেক জন্য দ্য সার্টিফিকেশন , নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি এবং কৌশল , নমুনা সংগ্রহ এবং পরীক্ষাগার নির্বাচন , নথিভুক্ত​ নিয়ন্ত্রণ নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি এবং রেকর্ড ;​
* নির্দিষ্ট নিয়ন্ত্রণ প্রয়োজনীয়তা জন্য জলজ পালন ;
* চালানের যাচাইকরণ​ উদ্দেশ্যপ্রণোদিত আমদানির জন্য​ দ্য ইউনিয়ন , করণীয় পদক্ষেপ​ বহন করা বাইরে দ্বারা দ্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ তথ্য বিনিময়ের ক্ষেত্রে , অতিরিক্ত​​ নিয়ম ভিতরে অ- সম্মতির ক্ষেত্রে ;
* চেক হতে হবে বহন করা বাইরে বের হওয়া এবং রিপোর্ট করা জন্য পূর্ববর্তী পূর্ববর্তী স্বীকৃতি​ রূপান্তর সময়কাল;
* রিপোর্টিং উপর অনুমোদন জন্য দ্য অ- জৈব ব্যবহার উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান ;
* অবমাননা জন্য অ- জৈব ব্যবহার প্রাণী এবং জলজ পালন কিশোর ;
* অ - জৈব উপাদান ব্যবহারের অনুমোদনের প্রতিবেদন ;
* বিপর্যয়ের স্বীকৃতি​ পরিস্থিতি এবং শর্তাবলী জন্য অবমাননা ।

[প্রতিনিধিত্ব করা হয়েছে](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/2306/oj) ২১ অক্টোবর ২০২১- এর [রেগুলেশন (EU) ২০২১/২৩০৬](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2021/2306/oj) পরিপূরক রেগুলেশন (EU) 2018/848 সহ নিয়ম উপর দ্য সরকারী নিয়ন্ত্রণ ভিতরে জৈব পণ্যের চালানের প্রতি শ্রদ্ধা পণ্য এবং রূপান্তর পণ্য উদ্দেশ্যপ্রণোদিত আমদানির জন্য​ ইইউ এবং এর উপর দ্য পরিদর্শন সনদ​

প্রধান বিষয়বস্তু :

* পরিপূরক দ্য মৌলিক কাজ করা যেমন শুভেচ্ছা সহ দ্য পরিদর্শনের সনদপত্র এবং​​ সরকারী নিয়ন্ত্রণ বহন করা বাইরে ইইউ দেশগুলির দ্বারা আগে দ্য মুক্তি জন্য বিনামূল্যে সঞ্চালন মধ্যে ইইউ এর​ জৈব পণ্য উৎপত্তি ভিতরে তৃতীয় দেশ ;
* দ্য বিধান সম্পর্কিত দ্য তথ্য যা হতে হবে প্রদান করা হয়েছে একজন দক্ষ দ্বারা কর্তৃত্ব , নিয়ন্ত্রণ কর্তৃত্ব অথবা নিয়ন্ত্রণ শরীর এক তৃতীয়াংশে​ দেশ উপর অ- সম্মতির ঘটনা উপর চালান উদ্দেশ্যপ্রণোদিত আমদানির জন্য​ ইইউ ।

### বাস্তবায়ন নিয়মাবলী

[বাস্তবায়ন](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1378/oj) ১৯ আগস্ট ২০২১ সালের [প্রবিধান (EU)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1378/oj) ২০২১/১৩৭৮ নিচে নিশ্চিত নিয়ম সম্পর্কিত দ্য সার্টিফিকেট অপারেটর, অপারেটরদের গোষ্ঠী এবং রপ্তানিকারকদের কাছে জারি করা হয়েছে ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি জড়িত ভিতরে জৈব এবং রূপান্তরিত পণ্যের আমদানি পণ্য মধ্যে দ্য ইউনিয়ন এবং প্রতিষ্ঠা দ্য স্বীকৃতদের তালিকা​ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ ভিতরে অনুসারে সঙ্গে রেগুলেশন (ইইউ) 2018/848

প্রধান বিষয়বস্তু :

* স্থাপন বিধান এবং​ মডেল​​ সার্টিফিকেট অপারেটর, অপারেটরদের গোষ্ঠী এবং রপ্তানিকারকদের কাছে জারি করা হয়েছে ভিতরে তৃতীয় দেশ এবং​ স্বীকৃতদের তালিকা​ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ দেহ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি ভিতরে অনুসারে সঙ্গে ধারা ৪৬​ মৌলিক কাজ ।

[বাস্তবায়ন](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/2307/oj) ২১ অক্টোবর ২০২১ তারিখের [রেগুলেশন (EU) ২০২১/২৩০৭](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/2307/oj) নথি এবং বিজ্ঞপ্তি প্রয়োজনীয় জন্য জৈব এবং রূপান্তরিত পণ্য উদ্দেশ্যপ্রণোদিত আমদানির জন্য​ ইইউ​

প্রধান বিষয়বস্তু :

* বিধান সম্পর্কিত দ্য ঘোষণা এবং যোগাযোগ দ্বারা আমদানিকারক , দায়ী অপারেটররা জন্য দ্য চালান , প্রথম পণ্য পরিবাহক এবং পণ্য পরিবাহক জন্য পণ্য আমদানি​ থেকে তৃতীয় দেশগুলি জন্য দ্য স্থাপনের উদ্দেশ্য​ ঐগুলো পণ্য উপর দ্য বাজার মধ্যে ইইউ হিসেবে​ জৈব পণ্য অথবা রূপান্তরের মধ্যে পণ্য ;
* বিধান উপর দ্য বিজ্ঞপ্তি দ্বারা দ্য দক্ষ সন্দেহভাজন কর্তৃপক্ষ​ অথবা চালানের অ- সম্মতি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে ।

সিবি কর্তৃক গৃহীত কোনও পরিবর্তন বা কার্যক্রম সম্প্রসারণের ক্ষেত্রে, সিবি এই নথির বিষয়বস্তু আপডেট করবে।

# II. দ্য এর অনুবাদ​ উৎপাদন নিয়ম এবং নিয়ন্ত্রণ পরিমাপ

অনুসারে প্রবিধান (EU) 2021/1698 অধ্যায় I ধারা 1(2e ) এর অনুবাদ​ উৎপাদন নিয়ম এবং নিয়ন্ত্রণ নির্ধারিত ব্যবস্থা​ ভিতরে রেগুলেশন (EU) 2018/848, এবং অর্পণ এবং বাস্তবায়ন কাজ করে গৃহীত ভিতরে ভাষা - রাশিয়ান , ইউক্রেনীয় , ইংরেজি যে হয় বোধগম্য জন্য দ্য চুক্তিবদ্ধ অপারেটররা​ দ্য তৃতীয় দেশগুলি জন্য কোনটি এসটিসির অনুরোধগুলি​ স্বীকৃতি এবং অন্য কিছু ভাষা , দেশের তালিকা দেখুন নিচে ( সারণী ৩)। আগে ঠিকাদারী অপারেটররা​ তাদের জ্ঞান​ ভাষা দক্ষতা হল স্পষ্ট করা হয়েছে । অপারেটরের যোগাযোগের ভাষা​ হল ইতিমধ্যেই স্পষ্ট করা হয়েছে সঙ্গে দ্য আবেদন জন্য শুরু দ্য সার্টিফিকেশন । ক্লায়েন্ট WHO পণ্য সার্টিফিকেশন এবং রপ্তানি করতে চান অধীনে ইইউ জৈব​ নিয়মকানুন , বুঝুন ইংরেজি , যা হল এছাড়াও ব্যবহৃত ।

দ্য প্রাপ্যতা জন্য অনূদিত দ্য উৎপাদন নিয়ম এবং নিয়ন্ত্রণ পরিমাপ :

টেবিল 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| না | দেশ | অফিসিয়াল ভাষা | কারিগরি দলিলপত্র  ANN-P-BL-012 সম্পর্কে | EK রেগুলেশন (EU) 2018/848 | EK রেগুলেশন (EU) 2021/1698 |
|  | বেলারুশ, | বেলারুশিয়ান , রাশিয়ান রাশিয়ান | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | কিরগিজস্তান , | কিরগিজ KYR | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | কাজাখস্তান, | কাজাখ ,  রাশিয়ান রাশিয়ান | হ্যাঁ  হ্যাঁ | হ্যাঁ  হ্যাঁ | হ্যাঁ  হ্যাঁ |
|  | মলদোভা, | রোমানিয়ান রম | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | রাশিয়া , | রাশিয়ান রাশিয়ান | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | তাজিকিস্তান | তাজিক , TADJ  রুশ | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | তুর্কমেনিস্তান , | তুর্কমেন তুর্কম | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | ইউক্রেন , | ইউক্রেনীয় ইউকেআর | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | উজবেকিস্তান , | উজবেক UZB | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | আর্মেনিয়া , | আর্মেনিয়ান এআরএম | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | জর্জিয়া , | জর্জিয়ান | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | তুরস্ক , | তুর্কি TUR | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | শ্রীলঙ্কা , | সিংহলী  তামিল পাপ | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | আজারবাইজান , | আজারবাইজানি  আজারবাইজানি AZE সম্পর্কে | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | ভারত, | হিন্দি,  ইংরেজি ইংরেজি | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | নেপাল , | নেপালি NEP | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হ্যাঁ |
|  | বাংলাদেশ | বাংলা বেন | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হাঁ |
|  | সৌদি আরব | আরবি (এসএ) | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হাঁ |
|  | দ্য ইউনাইটেড আরব আমিরাত (সংযুক্ত আরব আমিরাত) | আরবি (এসএ) | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হাঁ |
|  | কাতার | আরবি (এসএ) | হ্যাঁ | হ্যাঁ | হাঁ |

# III . একটি সারসংক্ষেপ উদ্দেশ্যপ্রণোদিত কার্যক্রম

SIA "সার্টিফিক্যাসিজাস আন টেস্টেশানস সেন্টার" ( এর পরে - CB) " প্রযুক্তিগত " মান " হল উন্নত ভিতরে সম্মতি সঙ্গে এর প্রয়োজনীয়তা​ রেগুলেশন (EU) 2018/848, 2021/1698 থেকে দ্য কাউন্সিল এবং​ ইউরোপীয় সংসদ এবং অন্যান্য ভিতরে দ্য বাঁধাই নিয়ন্ত্রক কাজ করে , সাথে সব দ্য পরিবর্তন তৈরি ভিতরে তাদের ,​ বর্তমান নিয়ন্ত্রকদের তালিকা​ আইন প্রণয়ন হল সর্বদা বিবেচনা করা হয়েছে ।

<https://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

একটি বিবৃতি উপর দ্য লক্ষ্য হতে হবে অর্জন করা হয় সম্পাদন করা জৈব তত্ত্বাবধান​ কৃষি অপারেটররা​ অনুসারে সঙ্গে দ্য বর্তমানের প্রয়োজনীয়তা​ আইন প্রণয়ন , অনুমতি দেওয়া কেবল দ্য উপযুক্ত বিতরণ এবং আমদানি জৈব পণ্য মধ্যে ইইউ ।​ প্রকৃত তালিকা​ আইন প্রণয়ন

<https://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

নিয়ন্ত্রণ সংস্থা প্রদান করা জৈব সার্টিফিকেশন জন্য পণ্য শ্রেণীবদ্ধ ভিতরে একরৈখিকভাবে সঙ্গে অনুসরণ করা বিভাগ :

ক) প্রক্রিয়াজাত না করা গাছপালা এবং গাছপালা পণ্য , সহ বীজ এবং অন্যান্য উদ্ভিদ প্রজননমূলক উপাদান ( সহ গ্রুপ সার্টিফিকেশন );

খ) পশুপালন এবং প্রক্রিয়াজাতকরণবিহীন পশুপালন পণ্য ( সহ গ্রুপ সার্টিফিকেশন );;

গ) শৈবাল এবং অপ্রক্রিয়াজাত জলজ পালন পণ্য ( সহ গ্রুপ সার্টিফিকেশন );;

ঘ) প্রক্রিয়াজাত কৃষি সংক্রান্ত পণ্য , সহ জলজ পালন পণ্য , এর জন্য ব্যবহার যেমন খাদ্য ;

ঙ) খাদ্য ;

চ) ওয়াইন ;

ছ) অন্যান্য পণ্য তালিকাভুক্ত ভিতরে রেজিস্ট্রেশন ২০১৮/৮৪৮ এর পরিশিষ্ট ১ নিয়ন্ত্রণ অথবা না আচ্ছাদিত দ্বারা দ্য পূর্ববর্তী বিভাগ ( মোম , খামির) ব্যবহৃত যেমন খাদ্য অথবা খাদ্য , সমুদ্রের লবণ এবং অন্যান্য লবণ খাদ্য এবং খাদ্য , অপরিহার্য তেল , তুলা , না কার্ডেড অথবা চিরুনিযুক্ত , উদ্ভিদ-ভিত্তিক ঐতিহ্যবাহী ভেষজ প্রস্তুতি ) ।

# মানদণ্ড জন্য পরিদর্শন এবং সার্টিফিকেশন বিভাগ ছ) পণ্য :

টেবিল ৪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| না। | রেজিস্ট্রেশন 2018/848 অনুচ্ছেদ 2(1) এ উল্লেখিত অন্যান্য পণ্য | পরিদর্শন এবং সার্টিফিকেশনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য প্রয়োজনীয়তা |
| ১ | খামির ব্যবহৃত যেমন খাদ্য অথবা খাওয়ানো | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ২ | ম্যাট , সুইটকর্ন , লতা পাতা , খেজুর হৃদয় , হপ অঙ্কুর , এবং অন্যান্য অনুরূপ ভোজ্য উদ্ভিদ এবং পণ্যের অংশবিশেষ​ উৎপাদিত সেখান থেকে | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর |
| ৩ | সমুদ্রের লবণ এবং অন্যান্য লবণের জন্য খাদ্য এবং খাদ্য | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ৪ | রেশমপোকা গুটি উপযুক্ত জন্য ঝাঁকুনি | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ৫ | প্রাকৃতিক মাড়ি এবং রজন | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর |
| ৬ | মৌমাছির মোম | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ৭ | অপরিহার্য তেল | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ৮ | কর্ক প্রাকৃতিক স্টপার​ কর্ক , না সমষ্টিগত , এবং ছাড়া যেকোনো বাঁধাইকারী পদার্থ | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর |
| ৯ | তুলা , না কার্ডেড অথবা চিরুনি দেওয়া | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-036 নির্দেশাবলী জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর |
| ১০ | পশম , না কার্ডেড অথবা চিরুনি দেওয়া | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ১১ | কাঁচা চামড়া এবং অপরিশোধিত চামড়া | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-037 মৌমাছি পালনকারী অপারেটর সহ পশুপালনের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |
| ১২ | উদ্ভিদ-ভিত্তিক ঐতিহ্যবাহী ভেষজ প্রস্তুতি | ANN-Р-BL-007.1 দ্য পদ্ধতি জন্য পরিচালনা পরিদর্শন এ জৈব কৃষিকাজ উদ্যোগ ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি  ANN-P-BL-038 পণ্য প্রস্তুতি, সংগ্রহ, প্যাকেজিং, পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী |

জন্য অনুসরণ করা কার্যক্রম :

* উৎপাদন
* প্রস্তুতি
* স্টোরেজ
* বিতরণ , সহ ছাড়া শারীরিক যোগাযোগ সঙ্গে পণ্য
* আমদানি/রপ্তানি

টেবিল ৫

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| না | দেশগুলি জন্য কোনটি এসটিসির অনুরোধগুলি​ স্বীকৃতি | পণ্য | পণ্য কোড | বিভাগ |
|  | বেলারুশ | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | রাই | ১০০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ওটস | ১০০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | জীবন্ত হাঁস-মুরগি , যে বলতে গেলে , পাখিরা​​​  প্রজাতি গ্যালাস ডোমেস্টিকাস , হাঁস , রাজহাঁস, টার্কি এবং গিনি পাখি | ০১০৫০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা সময়  প্রক্রিয়া ; ময়দা , খাবার এবং গুলি  জলজ​ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ডি, ই |
|  | অন্যান্য চিনি , সহ রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ  ল্যাকটোজ , ম্যাল্টোজ , গ্লুকোজ এবং ফ্রুক্টোজ ,​ কঠিন  রূপ ; চিনি সিরাপ না ধারণকারী যোগ করা হয়েছে  স্বাদ বৃদ্ধি অথবা রঙ করা পদার্থ ; কৃত্রিম  সোনা , কিনা অথবা না মিশ্র সঙ্গে প্রাকৃতিক মধু; ক্যারামেল | ১৭০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | কিরগিজস্তান | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ধান | ১০০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সিরিয়াল শস্য অন্যথায় কাজ করেছে ( এর জন্য উদাহরণ ,  খোসা ছাড়ানো , ঘূর্ণিত , খোসা ছাড়ানো , মুক্তা দিয়ে খোসা ছাড়ানো , কাটা অথবা  ছিঁড়ে ফেলা ), ছাড়া মাথার চাল | ১০০৬ ; জীবাণুর  সিরিয়াল , গোটা , ঘূর্ণিত , ফ্লেক করা অথবা স্থল | ১১০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ানস্যান্ড মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কুসুম ফুল অথবা তুলা বীজ তেল  এবং ভগ্নাংশ এর , কিনা অথবা না পরিমার্জিত ,  কিন্তু না রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইস্ট ( সক্রিয়) অথবা নিষ্ক্রিয় ); অন্যান্য একক কোষ  অণুজীব , মৃত ( কিন্তু না সহ  শিরোনাম|3002 এর টিকা ); প্রস্তুত বেকিং  গুঁড়ো | ২১০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | কাজাখস্তান | শিম জাতীয় খোসা ছাড়ানো শাকসবজি অথবা খোলসবিহীন ,  তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বার্লি | ১০০৩০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ওটস | ১০০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ধর্ষণ অথবা কোলজা বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা |  | ক |
|  | গাছপালা এবং উদ্ভিদের অংশ ( সহ ) বীজ এবং  ফল ), এক ধরণের ব্যবহৃত প্রাথমিকভাবে ভিতরে সুগন্ধি ,  ভিতরে ঔষধালয় অথবা জন্য কীটনাশক , ছত্রাকনাশক অথবা  অনুরূপ উদ্দেশ্য , তাজা অথবা শুকনো , কিনা অথবা না  কাটা , চূর্ণবিচূর্ণ অথবা গুঁড়ো করা |  | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ানস্যান্ড মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কুসুম ফুল অথবা তুলা বীজ তেল  এবং ভগ্নাংশ এর , কিনা অথবা না পরিশীলিত, কিন্তু না রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য চিনি , সহ রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ  ল্যাকটোজ , ম্যাল্টোজ , গ্লুকোজ এবং ফ্রুক্টোজ ,​ কঠিন  রূপ ; চিনি সিরাপ না ধারণকারী যোগ করা হয়েছে স্বাদ বৃদ্ধি অথবা রঙ করা পদার্থ ; কৃত্রিম  সোনা , কিনা অথবা না মিশ্র সঙ্গে প্রাকৃতিক মধু ;  ক্যারামেল | ১৭০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইস্ট ( সক্রিয়) অথবা নিষ্ক্রিয় ); অন্যান্য একক কোষ  মৃত অণুজীব ( কিন্তু ) না সহ  শিরোনাম|3002 এর টিকা ); প্রস্তুত বেকিং  গুঁড়ো | ২১০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | মোল্দোভা | শিম জাতীয় খোসা ছাড়ানো শাকসবজি অথবা খোলসবিহীন ,  তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | রাই | ১০০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বার্লি | ১০০৩০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | গাছপালা এবং উদ্ভিদের অংশ ( সহ​ বীজ এবং  ফল ), এক ধরণের ব্যবহৃত প্রাথমিকভাবে ভিতরে সুগন্ধি ,  ভিতরে ঔষধালয় অথবা জন্য কীটনাশক , ছত্রাকনাশক অথবা  অনুরূপ উদ্দেশ্য , তাজা অথবা শুকনো , কিনা অথবা না  কাটা , চূর্ণবিচূর্ণ অথবা গুঁড়ো করা | ১২১১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইস্ট ( সক্রিয়) অথবা নিষ্ক্রিয় ); অন্যান্য একক কোষ  মৃত অণুজীব ( কিন্তু ) না সহ  শিরোনাম|3002 এর টিকা ); প্রস্তুত বেকিং  গুঁড়ো | ২১০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | রাশিয়া | আলু , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | শিম জাতীয় খোসা ছাড়ানো শাকসবজি অথবা খোলসবিহীন ,  তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৮০০০০০০ ৮০ |  |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | রাই | ১০০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বার্লি | ১০০৩০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ওটস | ১০০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | গাছপালা এবং উদ্ভিদের অংশ ( সহ ) বীজ এবং  ফল ), এক ধরণের ব্যবহৃত প্রাথমিকভাবে ভিতরে সুগন্ধি ,  ভিতরে ঔষধালয় অথবা জন্য কীটনাশক , ছত্রাকনাশক অথবা  অনুরূপ উদ্দেশ্য , তাজা অথবা শুকনো , কিনা অথবা না  কাটা , চূর্ণবিচূর্ণ অথবা গুঁড়ো করা | ১২১১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ধর্ষণ , কোলজা অথবা সরিষা তেল এবং ভগ্নাংশ  এর , কিনা অথবা না পরিশীলিত , কিন্তু না  রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | শিম জাতীয় খোসা ছাড়ানো শাকসবজি অথবা খোলসবিহীন ,  তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৮০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইস্ট ( সক্রিয়) অথবা নিষ্ক্রিয় ); অন্যান্য একক কোষ  মৃত অণুজীব ( কিন্তু ) না সহ  শিরোনাম|3002 এর টিকা ); প্রস্তুত বেকিং  গুঁড়ো | ২১০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | তাজিকিস্তান | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ফল এবং বাদাম , রান্না না করা অথবা রান্না করা দ্বারা স্টিমিং  অথবা ফুটন্ত ভিতরে জল , হিমায়িত , কিনা অথবা না  ধারণকারী যোগ করা হয়েছে চিনি অথবা অন্যান্য মিষ্টিকরণ  পদার্থ | ০৮১১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কুসুম ফুল অথবা তুলা বীজ তেল  এবং ভগ্নাংশ এর , কিনা অথবা না পরিমার্জিত ,  কিন্তু না রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১২০০০০০০ ৮০ | গ |
| ৭। | তুর্কমেনিস্তান | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | তরমুজ ( সহ) তরমুজ ) এবং পাপড়ি  ( পেঁপে ), তাজা | ০৮০৭০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | খুবানি , চেরি , পীচ ( সহ)  নেকটারিন ), প্লাম এবং স্লো , তাজা | ০৮০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তরমুজ ( সহ) তরমুজ ) এবং পেঁপে  ( পেঁপে ), তাজা | ০৮০৭০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | খুবানি চেরি , পীচ ( সহ)  নেকটারিন ), প্লাম এবং স্লো , তাজা | ০৮০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কুসুম ফুল অথবা তুলা বীজ তেল  এবং ভগ্নাংশ এর , কিনা অথবা না পরিমার্জিত ,  কিন্তু না রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইউক্রেন | শিম জাতীয় খোসা ছাড়ানো শাকসবজি অথবা খোলসবিহীন ,  তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | রাই | ১০০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বার্লি | ১০০৩০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ওটস | ১০০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ধর্ষণ অথবা কোলজা বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য তেল বীজ এবং তৈলাক্ত ফল , কিনা  অথবা না ভাঙা | ১২০৭০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | ধর্ষণ অথবা কোলজা বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৫০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | উজবেকিস্তান | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | তরমুজ ( সহ) তরমুজ ) এবং পেঁপে  ( পেঁপে ), তাজা | ০৮০৭০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | খুবানি , চেরি , পীচ ( সহ)  নেকটারিন ), প্লাম এবং স্লো , তাজা | ০৮০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | জীবন্ত হাঁস-মুরগি , যে বলতে গেলে , পাখিরা​​​  প্রজাতি গ্যালাস গৃহপালিত , হাঁস , রাজহাঁস ,  টার্কি এবং গিনি পাখি | ০১০৫০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা সময় ধূমপান প্রক্রিয়া ; জলজ পদার্থের ময়দা , খাবার এবং গুলি অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তরমুজ ( সহ) তরমুজ ) এবং পাপড়ি  ( পেঁপে ), তাজা | ০৮০৭০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | খুবানি , চেরি , পীচ ( সহ)  নেকটারিন ), প্লাম এবং স্লো , তাজা | ০৮০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কুসুম ফুল অথবা তুলা বীজ তেল  এবং ভগ্নাংশ এর , কিনা অথবা না পরিমার্জিত ,  কিন্তু না রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | আর্মেনিয়া | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জীবন্ত মাছ | ০৩০১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | - জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা সময়  প্রক্রিয়া ; ময়দা , খাবার এবং গুলি  জলজ​ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা নটগ্রাউন্ড অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | সবজি উপকরণ এবং সবজি অপচয় ,  সবজি অবশিষ্টাংশ এবং উপজাত , কিনা অথবা  না ভিতরে দ্য এক ধরণের পেলেটের আকার​ ব্যবহৃত ভিতরে  পশু খাওয়ানো , না অন্য কোথাও নির্দিষ্ট অথবা  অন্তর্ভুক্ত | ২৩০৮০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | এক ধরণের প্রস্তুতি ব্যবহৃত ভিতরে পশু খাওয়ানো | ২৩০৯০০০০০০ ৮০ |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | ভার্মাউথ এবং অন্যান্য তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর  সুস্বাদু সঙ্গে গাছপালা অথবা সুগন্ধি পদার্থ | ২২০৫০০০০০০ ৮০ |
|  | ওয়াইন লিস ; আরগোল | ২৩০৭০০০০০০ ৮০ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | জর্জিয়া | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | আদা , জাফরান , হলুদ ( কারকুমা ), থাইম , বে  পাতা , তরকারি এবং অন্যান্য মশলা | ০৯১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা সময়  প্রক্রিয়া ; ময়দা , খাবার এবং গুলি  জলজ​ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | ফল, শুকনো , অন্যান্য চেয়ে যে​  শিরোনাম|0801|থেকে 0806 ; বাদামের মিশ্রণ অথবা শুকনো এর ফল​ অধ্যায় | ০৮১৩০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য চিনি , সহ রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ  ল্যাকটোজ , ম্যাল্টোজ , গ্লুকোজ এবং ফ্রুক্টোজ ,​ কঠিন  রূপ ; চিনি সিরাপ না ধারণকারী যোগ করা হয়েছে  স্বাদ বৃদ্ধি অথবা রঙ করা পদার্থ ; কৃত্রিম  সোনা , কিনা অথবা না মিশ্র সঙ্গে প্রাকৃতিক মধু; ক্যারামেল | ১৭০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | তুরস্ক | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | খুবানি , চেরি , পীচ ( সহ)  নেকটারিন ), প্লাম এবং স্লো , তাজা | ০৮০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ফল এবং বাদাম , রান্না না করা অথবা রান্না করা দ্বারা স্টিমিং  অথবা ফুটন্ত ভিতরে জল , হিমায়িত , কিনা অথবা না  ধারণকারী যোগ করা হয়েছে চিনি অথবা অন্যান্য মিষ্টিকরণ  পদার্থ | ০৮১১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | আদা , জাফরান , হলুদ ( কারকুমা ), থাইম , বে  পাতা , তরকারি এবং অন্যান্য মশলা | ০৯১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | খুবানি , চেরি , পীচ ( সহ)  নেকটারিন ), প্লাম এবং স্লো , তাজা | ০৮০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | ফল এবং বাদাম , রান্না না করা অথবা রান্না করা দ্বারা স্টিমিং  অথবা ফুটন্ত ভিতরে জল , হিমায়িত , কিনা অথবা না  ধারণকারী যোগ করা হয়েছে চিনি অথবা অন্যান্য মিষ্টিকরণ  পদার্থ | ০৮১১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | আদা , জাফরান , হলুদ ( কারকুমা ), থাইম , বে  পাতা , তরকারি এবং অন্যান্য মশলা | ০৯১০০০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | অন্যান্য চিনি , সহ রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ  ল্যাকটোজ , ম্যাল্টোজ , গ্লুকোজ এবং ফ্রুক্টোজ ,​ কঠিন  রূপ ; চিনি সিরাপ না ধারণকারী যোগ করা হয়েছে  স্বাদ বৃদ্ধি অথবা রঙ করা পদার্থ ; কৃত্রিম  সোনা , কিনা অথবা না মিশ্র সঙ্গে প্রাকৃতিক মধু; ক্যারামেল | ১৭০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | শ্রীলঙ্কা​ | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | ফল এবং বাদাম , রান্না না করা অথবা রান্না করা দ্বারা স্টিমিং  অথবা ফুটন্ত ভিতরে জল , হিমায়িত , কিনা অথবা না  ধারণকারী যোগ করা হয়েছে চিনি অথবা অন্যান্য মিষ্টিকরণ  পদার্থ | ০৮১১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | কফি , কিনা অথবা না ভাজা অথবা ক্যাফিনমুক্ত ;  কফি খোসা এবং খোসা; কফি বিকল্প  ধারণকারী কফি ভিতরে যেকোনো অনুপাত | ০৯০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | চা , কিনা অথবা না সুস্বাদু | ০৯০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | আদা , জাফরান , হলুদ ( কারকুমা ), থাইম , বে  পাতা , তরকারি এবং অন্যান্য মশলা | ০৯১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | ফল এবং বাদাম , রান্না না করা অথবা রান্না করা দ্বারা স্টিমিং  অথবা ফুটন্ত ভিতরে জল , হিমায়িত , কিনা অথবা না  ধারণকারী যোগ করা হয়েছে চিনি অথবা অন্যান্য মিষ্টিকরণ  পদার্থ | ০৮১১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | চা , কিনা অথবা না সুস্বাদু | ০৯০২০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সূর্যমুখী বীজ , কুসুম ফুল অথবা তুলা বীজ তেল  এবং ভগ্নাংশ এর , কিনা অথবা না পরিমার্জিত ,  কিন্তু না রাসায়নিকভাবে পরিবর্তিত | ১৫১২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইস্ট ( সক্রিয়) অথবা নিষ্ক্রিয় ); অন্যান্য একক কোষ  অণুজীব , মৃত ( কিন্তু না সহ  শিরোনাম|3002 এর টিকা ); প্রস্তুত বেকিং  গুঁড়ো | ২১০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | আজারবাইজান | আঙ্গুর , তাজা অথবা শুকনো | ০৮০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | প্রাকৃতিক মধু | ০৪০৯০০০০০০ ৮০ | খ |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ডি, ই |
|  | তাজা ওয়াইন​ আঙ্গুর , সহ সুরক্ষিত ওয়াইন ;  আঙ্গুর অবশ্যই অন্যান্য চেয়ে শিরোনামের কথা |২০০৯ | ২২০৪০০০০০০ ৮০ | চ |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ইস্ট ( সক্রিয়) অথবা নিষ্ক্রিয় ); অন্যান্য একক কোষ  অণুজীব , মৃত ( কিন্তু না সহ  শিরোনাম|3002 এর টিকা ); প্রস্তুত বেকিং  গুঁড়ো | ২১০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | ভারত | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | কফি , কিনা অথবা না ভাজা অথবা ক্যাফিনমুক্ত ;  কফি খোসা এবং খোসা; কফি বিকল্প  ধারণকারী কফি ভিতরে যেকোনো অনুপাত | ০৯০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | চা , কিনা অথবা না সুস্বাদু | ০৯০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | আদা , জাফরান , হলুদ ( কারকুমা ), থাইম , বে  পাতা , তরকারি এবং অন্যান্য মশলা | ০৯১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য তেল বীজ এবং তৈলাক্ত ফল , কিনা  অথবা না ভাঙা | ১২০৭০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান  এবং মোলাস্ক , জীবিত , তাজা , ঠান্ডা , হিমায়িত ,  শুকনো , লবণাক্ত অথবা ভিতরে লবণাক্ত ; ধূমপান করা জলজ  অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং  মোলাস্ক , কিনা অথবা না রান্না করা আগে অথবা ধূমপান প্রক্রিয়ার সময় ; ময়দা , খাবার এবং গুলি জলজ অমেরুদণ্ডী প্রাণী অন্যান্য চেয়ে ক্রাস্টেসিয়ান এবং মোলাস্ক , উপযুক্ত জন্য মানুষ খরচ | ০৩০৮০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য তেল বীজ এবং তৈলাক্ত ফল , কিনা  অথবা না ভাঙা | ১২০৭০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না  স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে  দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | অন্যান্য চিনি , সহ রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ  ল্যাকটোজ , ম্যাল্টোজ , গ্লুকোজ এবং ফ্রুক্টোজ ,​ কঠিন  রূপ ; চিনি সিরাপ না ধারণকারী যোগ করা হয়েছে  স্বাদ বৃদ্ধি অথবা রঙ করা পদার্থ ; কৃত্রিম  সোনা , কিনা অথবা না মিশ্র সঙ্গে প্রাকৃতিক মধু; ক্যারামেল | ১৭০২০০০০০০ ৮০ | গ |
|  | নেপাল | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | কফি , কিনা অথবা না ভাজা অথবা ক্যাফিনমুক্ত ;  কফি খোসা এবং খোসা; কফি বিকল্প  ধারণকারী কফি ভিতরে যেকোনো অনুপাত | ০৯০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | চা , কিনা অথবা না সুস্বাদু | ০৯০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | আদা , জাফরান , হলুদ ( কারকুমা ), থাইম , বে  পাতা , তরকারি এবং অন্যান্য মশলা | ০৯১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | ফল এবং বাদাম , রান্না না করা অথবা রান্না করা দ্বারা স্টিমিং  অথবা ফুটন্ত ভিতরে জল , হিমায়িত , কিনা অথবা না  ধারণকারী যোগ করা হয়েছে চিনি অথবা অন্যান্য মিষ্টিকরণ  পদার্থ | ০৮১১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | বাংলাদেশ | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | অন্যান্য ফল , তাজা | ০৮১০০০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | কফি , কিনা অথবা না ভাজা অথবা ক্যাফিনমুক্ত ;  কফি খোসা এবং খোসা; কফি বিকল্প  ধারণকারী কফি ভিতরে যেকোনো অনুপাত | ০৯০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | চা , কিনা অথবা না সুস্বাদু | ০৯০২০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | সিরিয়াল শস্য অন্যথায় কাজ করেছে ( এর জন্য উদাহরণ ,  খোসা ছাড়ানো , ঘূর্ণিত , খোসা ছাড়ানো , মুক্তা দিয়ে খোসা ছাড়ানো , কাটা অথবা  ছিঁড়ে ফেলা ), ছাড়া মাথার চাল | ১০০৬ ; জীবাণুর  সিরিয়াল , গোটা , ঘূর্ণিত , ফ্লেক করা অথবা স্থল | ১১০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  | অন্যান্য শাকসবজি , তাজা অথবা ঠান্ডা | ০৭০৯০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | কফি , কিনা অথবা না ভাজা অথবা ক্যাফিনমুক্ত ;  কফি খোসা এবং খোসা; কফি বিকল্প  ধারণকারী কফি ভিতরে যেকোনো অনুপাত | ০৯০১০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | চা , কিনা অথবা না সুস্বাদু | ০৯০২০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | সিরিয়াল শস্য অন্যথায় কাজ করেছে ( এর জন্য উদাহরণ ,  খোসা ছাড়ানো , ঘূর্ণিত , খোসা ছাড়ানো , মুক্তা দিয়ে খোসা ছাড়ানো , কাটা অথবা  ছিঁড়ে ফেলা ), ছাড়া মাথার চাল | ১০০৬ ; জীবাণুর  সিরিয়াল , গোটা , ঘূর্ণিত , ফ্লেক করা অথবা স্থল | ১১০৪০০০০০০ ৮০ | দ |
|  | সংযুক্ত আরব আমিরাত | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ওটস | ১০০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | দ |
|  |  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  |  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  |  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
| *১৯* | সৌদি আরব | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | দ |
|  |  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  |  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  |  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |
| *২০* | কাতার | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | গম এবং মেসলিন | ১০০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | বাজরা , বাজরা এবং ক্যানারি বীজ ; অন্যান্য শস্য | ১০০৮০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | সয়াবিন মটরশুটি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০১০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | তিসি , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৪০০০০০০ ৮০ | ক |
|  |  | ভুট্টা ( ভুট্টা ) | ১০০৫০০০০০০ ৮০ | দ |
|  |  | সূর্যমুখী বীজ , কিনা অথবা না ভাঙা | ১২০৬০০০০০০ ৮০ | দ |
|  |  | তেলকেক এবং অন্যান্য কঠিন অবশিষ্টাংশ , কিনা অথবা না স্থল অথবা ভিতরে দ্য পেলেটের আকার , যার ফলে থেকে দ্য সয়াবিন আহরণ​ তেল | ২৩০৪০০০০০০ ৮০ | ই |
|  |  | সবজি মোম ( অন্যান্য) চেয়ে ট্রাইগ্লিসারাইড ),  মোম , অন্যান্য পোকামাকড় মোম এবং স্পার্মাসেটি ,  কিনা অথবা না পরিমার্জিত অথবা রঙিন | ১৫২১০০০০০০ ৮০ | গ |

# IV দ্য সার্টিফিকেশন পদ্ধতি

দ্য সার্টিফিকেশন পদ্ধতি ANN-P-BL-003-3V এবং ANN-P-BL-004-3V হল ভিতরে স্থান কন্ট্রোল বডিতে , এর জন্য মঞ্জুর করা অথবা প্রত্যাখ্যান , স্থগিতকরণ অথবা প্রত্যাহার​​ সার্টিফিকেট উল্লেখ করা হয়েছে রেগুলেশন (EU) এর ধারা 45(1) এর বিন্দু (b)(i) অন্যান্য সার্টিফিকেশন পদ্ধতি হয় তালিকাভুক্ত ভিতরে উৎপাদন মান ধারা ৮

STC পদ্ধতি ANN - P - BL - 009 ব্যবস্থার তালিকা । ব্যবস্থার তালিকা এবং সময়সীমা নেওয়া ভিতরে প্রতিষ্ঠিত অ - সম্মতির ঘটনা নির্ধারিত পদ্ধতিতে​ ভিতরে প্রবিধান ২০২১/১৬৯৮ এর ২২ অনুচ্ছেদ হল উন্নত ।

সিবি বিকাশ এবং প্রতিষ্ঠা করে পদ্ধতি বর্ণনা করা ভিতরে বিস্তারিত দ্য কার্যকারিতা এবং​ বাস্তবায়ন​​ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা নির্ধারণ করা হয়েছে ভিতরে অনুসারে সঙ্গে প্রবিধান 2018/848 এবং 2021/1698, যেখানে প্রাসঙ্গিক , নিয়ন্ত্রণ সহ বিশেষত্ব জন্য দ্য অপারেটরদের দল , দেখুন নীচের টেবিল ৫ :

টেবিল ৬

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| নম্বর | পদ্ধতির নাম​ | পদ্ধতি আইডি | পদ্ধতি ভাষা |
| ১. | তৃতীয় দেশের অপারেটরদের সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়ার মধ্যে SIA “Sertifikācijas un testēšanas centrs”-এ জমা দেওয়া নথির সারাংশ | ANN-P-BL-001-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২ | তৃতীয় দেশগুলিতে অপারেটরদের জন্য সামঞ্জস্যের সুযোগের পরিধি সম্প্রসারণ বা হ্রাস করার পদ্ধতি | ANN-P-BL-002-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩ | তৃতীয় দেশে জৈব উৎপাদনের জন্য অনুমোদন এবং সার্টিফিকেশন সিদ্ধান্ত নেওয়ার পদ্ধতি | ANN-P-BL-003-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৪ | প্রাপ্ত পরীক্ষার ফলাফলের মূল্যায়ন এবং অন্তর্বর্তীকালীন সিদ্ধান্ত গ্রহণ | ANN-P-BL-003-3V সম্পর্কে  পরিশিষ্ট ১ | ইংরেজি |
| ৫ | অননুমোদিত পণ্য বা পদার্থের উপস্থিতির ক্ষেত্রে গৃহীত ব্যবস্থা রেজি. 2018/848 ধারা 29, 41 | ANN-P-BL-003-3V সম্পর্কে  পরিশিষ্ট ২ | ইংরেজি |
| ৬ | রেজি . ২০১৮/৮৪৮ ধারা ৪১: বিস্তারিত কর্মের সারসংক্ষেপ​ জন্য সার্টিফায়ার এসটিসি | স্কিম I  ANN-P-BL-003- পরিশিষ্ট 2 | ইংরেজি |
| ৭ | রেজি . ২০১৮/৮৪৮ অনুচ্ছেদ ২৯: বিস্তারিত কর্মের সারসংক্ষেপ​ জন্য সার্টিফায়ার এসটিসি | স্কিম II  ANN-P-BL-003- পরিশিষ্ট 2 | ইংরেজি |
| ৮ | জৈব সার্টিফিকেট বাতিল বা স্থগিত করার পদ্ধতি | ANN-P-BL-004-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৯ | জৈব চাষের রেফারেন্স প্রত্যাহারের পদ্ধতি | ANN-P-BL-005-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ১০ | জৈব কৃষি পণ্য, মাটি, উদ্ভিদ এবং অন্যান্য উপকরণের নমুনা গ্রহণ এবং পরীক্ষাগার পরীক্ষার জন্য পাঠানোর নির্দেশাবলী | ANN-P-BL-006-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ১১ | পরীক্ষাগার পরামিতি দ্বারা পণ্য টাইপ করুন | ANN-P-BL-006-3V পরিশিষ্ট ১ | এলভি, রুশ , ইংল্যান্ড |
| ১২ | নমুনা পরিকল্পনা, নমুনা, পরীক্ষা এবং ফলাফল মূল্যায়ন | ANN-P-BL-006-3V পরিশিষ্ট II | ইংরেজি |
| ১৩ | তৃতীয় দেশগুলিতে জৈব চাষ পরিচালনাকারীদের সার্টিফিকেশন পদ্ধতি | ANN-P-BL-007-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ১৪ | তৃতীয় দেশগুলিতে জৈব চাষ উদ্যোগগুলিতে পরিদর্শন পরিচালনার পদ্ধতি। | ANN-P-BL-007.1.-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ১৫ | সবচেয়ে সাধারণ খাদ্যের শুষ্ক পদার্থের পরিমাণ | ANN-R-BL-007.1. পরিশিষ্ট ১ | ইংরেজি |
| ১৬ | সারের পরিমাণ এবং গঠন | ANN-R-BL-007.1. পরিশিষ্ট ২ | ইংরেজি |
| ১৭ | যেসব দেশে STC পরিচালিত হয়, সেসব দেশে উৎপাদিত ফসলের উৎপাদন এবং অর্থনৈতিক বৈশিষ্ট্য সম্পর্কিত বিশ্লেষণাত্মক তথ্য | ANN-R-BL-007.1. পরিশিষ্ট ৩ | ইংরেজি |
| ১৮ | প্রতি হেক্টরে সর্বোচ্চ পশুর সংখ্যা | ANN-R-BL-007.1. পরিশিষ্ট ৪ | ইংরেজি |
| ১৯​ | তৃতীয় দেশগুলিতে জৈব কৃষি উদ্যোগগুলিতে অঘোষিত বা ঘোষিত অতিরিক্ত পরিদর্শন পরিচালনার পদ্ধতি | ANN-P-BL-007.2.-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ১৮ | অপারেটর যখন সার্টিফিকেশন সংস্থা পরিবর্তন করে তখন পদ্ধতি (তৃতীয় দেশের অপারেটরদের জন্য) | ANN-P-BL-008-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ১৯ | পরিমাপের তালিকা​ উল্লেখ করা হয়েছে ধারা ২২(৩) রেজিস্ট্রেশন ২০২১/১৬৯৮ এবং মানদণ্ড জন্য পর্যবেক্ষণ এবং অসঙ্গতি সময় জৈব পদার্থের সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়া​ কৃষি উৎপাদন ভিতরে দ্য তৃতীয় দেশগুলি | ANN-P-BL-00 9 -3V | ইংরেজি |
| ২০ | অপারেটরের দোষের কারণে এন্টারপ্রাইজের সামঞ্জস্য মূল্যায়ন না হলে গৃহীত পদ্ধতি এবং ব্যবস্থা | ANN-P-BL-010-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২১ | ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি জৈব চাষের জন্য ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি | ANN-P-BL-011-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২২ | তথ্য বিনিময়ের পদ্ধতি মধ্যে দ্য কমিশন , নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ , নিয়ন্ত্রণ সংস্থা এবং যোগ্য কর্তৃপক্ষ | ANN-P-BL-015-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২৩ | পদ্ধতি "পরীক্ষাগারের মূল্যায়ন এবং পরীক্ষার ফলাফলের মূল্যায়ন" | ANN-P-BL-016-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২ ৪ | পদ্ধতি জন্য জারি করা অনুমোদন জন্য দ্য ব্যবহার ভিতরে জৈব অজৈব কৃষি​ প্রজননমূলক উদ্ভিদ উপকরণ | ANN-P-BL-017-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২৫ | TRACES NT (ট্রেড কন্ট্রোল অ্যান্ড এক্সপার্ট সিস্টেম) -এ পরিদর্শন শংসাপত্র জারি করার পদ্ধতি | ANN-P-BL-022-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২৬ | রপ্তানি পদ্ধতি উদ্দেশ্যপ্রণোদিত সার্টিফাইড অপারেটরদের জন্য ভিতরে তৃতীয় দেশগুলি ভিতরে অনুসারে সঙ্গে দ্য স্ট্যান্ডার্ড ANN-P-BL-012 এর প্রয়োজনীয়তা ( EU রেগুলেশন নং 2018/848, 2021/2307 অনুসারে ) | ANN-P-BL-022-3V পরিশিষ্ট ১ | ইংরেজি |
| ২৭ | দ্য জৈব পদ্ধতি​ পণ্য ট্রেসেবিলিটি সিস্টেম | ANN-P-BL-023 সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২৮ | দ্য পদ্ধতি মঞ্জুর করা পূর্ববর্তী পূর্ববর্তী সময়ের স্বীকৃতির অংশ হিসেবে​​​​ রূপান্তর সময়কাল​ জৈব উৎপাদন | ANN-P-BL-024-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ২৯ | মজুদকৃত এবং বাল্কে পরিবহনকৃত শস্যের নমুনা সংগ্রহ সঞ্চিত শস্যের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতি | ANN-P-BL-025-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩০ | বন্য উদ্ভিদ সংগ্রহের জন্য অপারেটরদের পরিদর্শন পরিচালনার নির্দেশাবলী | ANN-P-BL-026-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩১ | অপারেটরের লিফট এবং গুদামে শস্য গ্রহণের পর্যবেক্ষণ | ANN-P-BL-027-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩২ | অপারেটরের লিফট এবং গুদাম থেকে শস্য পরিবহনের পর্যবেক্ষণ | ANN-P-BL-028-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৩ | বিভিন্ন অবস্থায় (জৈব, অজৈব, ক্রান্তিকালীন) পণ্য উৎপাদনের পদ্ধতি - উৎপাদন পৃথকীকরণ | ANN-P-BL-029-3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৪ | নিয়ন্ত্রণ সংস্থাকে প্রভাবিত করে এমন অসাধারণ ঘটনা এবং/অথবা পরিস্থিতি সম্পর্কে পদ্ধতি | ANN-P-BL-031 সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৫ | প্রবিধান ২০২১/১৬৯৮-এ উল্লেখিত উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের কাছে প্রযোজ্য অবহেলা, অনুমতি এবং রেফারেন্স সম্পর্কিত পদ্ধতি এবং তৃতীয় দেশগুলিতে কার্যকলাপের জন্য বিজ্ঞপ্তি পদ্ধতি | ANN-P-BL-033\_3V সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৬ | অপারেটরদের গ্রুপের সার্টিফিকেশন পদ্ধতি | ANN-P-BL-034 সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৭ | শৈবাল এবং জলজ প্রাণীদের পরিদর্শন পরিচালনার জন্য নির্দেশাবলী | ANN-P-BL-035 সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৮ | নির্দেশনা জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য ফসল কাটা উৎপাদন অপারেটর | ANN-P-BL-036 সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৩৯ | নির্দেশনা জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য পশুপালন , সহ মৌমাছি পালনকারী অপারেটররা | ANN-P-BL-037 সম্পর্কে | ইংরেজি |
| ৪০ | নির্দেশনা জন্য পরিচালনা পরিদর্শন জন্য পণ্য প্রস্তুত , সংগ্রহ , প্যাকেজিং , পরিবহন এবং সংরক্ষণ অপারেশন | ANN-P-BL-038 সম্পর্কে | ইংরেজি |

সিবিতে বিকশিত এবং প্রতিষ্ঠিত​ ফর্ম , কাজ করছে নির্দেশাবলী , নির্দেশিকা জন্য প্রদান করা পদ্ধতি জন্য নিশ্চিতকরণ জৈব শস্যের সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়া কৃষি অপারেটররা​ তৃতীয় দেশ :

অপারেটরদের জন্য - আবেদন , ঘোষণা , জৈব পদার্থের বর্ণনা উৎপাদন , জৈব উৎপাদন পরিকল্পনা ইত্যাদি ।

জন্য বিশেষজ্ঞ - মূল্যায়ন ফর্ম ,

সিনিয়র/ প্রধান বিশেষজ্ঞ - মঞ্জুরি , সিদ্ধান্ত ফর্ম

অন্যান্য প্রাসঙ্গিক নথি , ফর্ম , চিঠিপত্র মান ব্যবস্থাপনা অনুসারে পদ্ধতি - নথি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি

অনুসারে প্রবিধান ২০২১/১৬৯৮ অনুচ্ছেদ ১৩ (২) STC:

* গ্রহণ করা সংশোধনমূলক পরিমাপ ভিতরে সব মামলা কোথায় দ্য পদ্ধতি চিহ্নিত করা ত্রুটিগুলি ; এবং
* আপডেট দ্য নথিভুক্ত পদ্ধতি যেমন উপযুক্ত ।

# V প্রকাশ্যে উপলব্ধ তথ্য

সিবি সব প্রকাশ্যে উপলব্ধ তথ্য হল প্রকাশিত উপর দ্য ওয়েবসাইট <https://www.stc.lv/> লাটভিয়ান, ইংরেজি এবং রাশিয়ান ভাষায় :

সিবি র ইনফরমেশন সম্পর্কে পদ্ধতি ( সহ সাধারণ তথ্য সম্পর্কে অভিযোগ এবং আপিল পদ্ধতি ) এবং সার্টিফিকেশন স্কিম , যেমন আচ্ছা যেমন দ্য নথিপত্র <https://www.stc.lv/>

সাধারণ তথ্য সম্পর্কে দ্য সার্টিফিকেশন শরীরের অবস্থা এবং স্বীকৃতির অবস্থা;

এর একটি লিঙ্ক​ সর্বশেষ স্বীকৃতি সার্টিফিকেট জারি করা দ্বারা এর স্বীকৃতি শরীর <https://stc.lv/par-mums/>।

অনুসারে প্রয়োজনীয়তা সঙ্গে রেজি . ২০২১/১৬৯৮ আর্ট.১৭ ( ক ) সার্টিফাইড অপারেটর এবং সার্টিফাইডদের তালিকার একটি লিঙ্ক অপারেটরদের গ্রুপ হল উপলব্ধ এ <https://sert.stc.lv/lv/meklet>, ধারণকারী :

* অপারেটরদের জন্য , তাদের নাম এবং ঠিকানা ;
* জন্য অপারেটরদের দল , নাম এবং ঠিকানা​​ গ্রুপ এবং​ এর সংখ্যা​ সদস্য ;
* তথ্য সম্পর্কিত​​ সার্টিফিকেট , ইন বিশেষ করে , সার্টিফিকেট পণ্যের সংখ্যা , বিভাগ​ আচ্ছাদিত দ্বারা দ্য সার্টিফিকেশন , সার্টিফিকেশনের অবস্থা এবং বৈধতা , সহ সুযোগের ক্ষেত্রে​ হ্রাস , স্থগিতাদেশ এবং প্রত্যাহার যেমন ISO স্ট্যান্ডার্ড ISO/IEC 17065 তে উল্লেখিত ;

দ্য তালিকা হল অবিলম্বে আপডেট করা হয়েছে পরে যেকোনো অবস্থার পরিবর্তন​​​ সার্টিফিকেশন । ইন প্রত্যাহারের ক্ষেত্রে , হল​ রাখা ভিতরে দ্য তালিকা ৫ বছরের জন্য পরে দ্য প্রত্যাহার ।

# VI অপারেটর এবং অপারেটরদের গ্রুপের ডাটাবেস

দ্য নিয়ন্ত্রণ শরীর রাখে একটি আপডেট ইলেকট্রনিক ইসি রেগুলেশন ২০২১/১৬৯৮ অনুচ্ছেদ ১৮ অনুসারে অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠীর ডাটাবেস । এর অবস্থিত STC ফাইলে​ সার্ভার এবং ডুপ্লিকেট কপি তৈরি উপর আরেকটি STC সার্ভার । সব দ্য তথ্য হল সংরক্ষিত ভিতরে এনক্রিপ্ট করা গুগল সার্ভারে , এর জন্য তথ্য পুনরুদ্ধার উদ্দেশ্য । আইটি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি STC-R-KS-001.3 ইন বল প্রয়োগ কোথায় দ্য বিচ্ছিন্ন তথ্য সম্পর্কে ডাটাবেসের অবস্থান​ হল বর্ণিত । সেই STC অপারেটর ডাটাবেস অন্তর্ভুক্ত দ্য অনুসরণ করা তথ্য :

* অপারেটরদের নাম এবং ঠিকানা অথবা​​ অপারেটরদের দল । একদল অপারেটরের ক্ষেত্রে ,​ এর আকার​ গ্রুপ , প্রত্যেকের নাম এবং ঠিকানা​ সদস্য​​ গ্রুপ ;
* তথ্য সম্পর্কিত দ্য এর পরিধি​ সার্টিফিকেশন , সার্টিফিকেট সংখ্যা , অবস্থা এবং বৈধতা সার্টিফিকেট ;
* অপারেটরদের অবস্থা অথবা​ অপারেটরদের গোষ্ঠী , কিনা ভিতরে রূপান্তর ( রূপান্তরের সময়কাল সহ ) অথবা জৈব ;
* অপারেটরদের ঝুঁকির স্তর বা​​ অপারেটরদের গ্রুপ​ অনুসারে সঙ্গে ধারা ৯ রেগুলেশন ২০২১/১৬৯৮;
* ভিতরে সাবকন্ট্রাক্টিংয়ের ক্ষেত্রে​ কার্যক্রম যে হয় অধীনে দ্য নিয়ন্ত্রণ​​ সার্টিফাইড অপারেটর অথবা অপারেটরদের গ্রুপ , নাম এবং ঠিকানা​ সাবকন্ট্রাক্টেড তৃতীয় পার্টি অথবা তৃতীয় দলসমূহ ;
* দ্য ভৌগোলিক স্থানাঙ্ক এবং পৃষ্ঠ সকলের এলাকা​ দ্য উৎপাদন ইউনিট এবং প্রাঙ্গণ ;
* পরিদর্শন প্রতিবেদন এবং​ নমুনা পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ , যেমন আচ্ছা যেমন দ্য যেকোনো ফলাফল​ অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ সম্পাদিত , সহ দ্য নিয়ন্ত্রণ বহন করা বাইরে উপর চালান ;
* অ- সম্মতি এবং ব্যবস্থা প্রয়োগ করা হয়েছে ;
* বিজ্ঞপ্তি মাধ্যমে দ্য সিস্টেম উল্লেখ করা হয়েছে ধারা ২০(১) রেজি . ২০২১/১৬৯৮ - নিয়ন্ত্রণ শরীর ব্যবহার জৈব কৃষিকাজ​ তথ্য সিস্টেম (OFIS) এর জন্য দ্য তথ্য বিনিময়​ সঙ্গে দ্য কমিশন , সাথে অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ দেহ , এবং এর সাথে দ্য দক্ষ কর্তৃপক্ষের​​ সদস্য রাজ্য এবং​ তৃতীয় দেশগুলি উদ্বিগ্ন ;
* অবমাননা প্রদত্ত এবং প্রাসঙ্গিক সহায়তা নথিপত্র ভিতরে অনুসারে সঙ্গে দ্য এর প্রয়োজনীয়তা​ নিয়ন্ত্রণ ; এবং
* যেকোনো অন্যান্য তথ্য প্রাসঙ্গিক বলে বিবেচিত দ্য নিয়ন্ত্রণ শরীর ।

দ্য তথ্য হল রাখা দ্বারা দ্য নিয়ন্ত্রণ কমপক্ষে ৫ বছরের জন্য বডি এসটিসি । এসটিসি তৈরি করে যে তথ্য এর জন্য উপলব্ধ কমিশন উপর অনুরোধ ।

# VII CB স্ট্যান্ডার্ড পদ্ধতি জন্য আপডেট করা হচ্ছে

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে CB ডকুমেন্ট ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি অনুসারে CB STC টেকনিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড আপডেট করে:

1. ইইউ নিয়মাবলীতে পরিবর্তন;
2. সিবি'র অভ্যন্তরীণ পদ্ধতিতে পরিবর্তন;
3. ইসি এবং অ্যাক্রিডিটেশন ব্যুরোর সুপারিশ অনুসারে;

STC মান ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি সম্পর্কিত নথির সনাক্তকরণ নিম্নলিখিত STC- STC-R-KS-001 ডকুমেন্ট এবং আর্কাইভ ব্যবস্থাপনা :

ANN-P-BL-012-3V-01.09.2022.-R0

কোথায় ,

ANN- কনফর্মিটি অ্যাসেসমেন্ট ডিপার্টমেন্ট ডকুমেন্ট

পি- নথির ধরণ (পদ্ধতি);

বিএল- জৈব চাষ;

০১২ - নথির সিরিয়াল নম্বর;

3V- তৃতীয় দেশের সেক্টরের কার্যকলাপের জন্য নথি;

০১.০৯.২০২২ – সর্বশেষ আপডেটের তথ্য;

R0- শেষ পর্যালোচনার সনাক্তকরণ।

অনুরোধের ভিত্তিতে সম্পূর্ণ মান ব্যবস্থার নথি, ফর্ম ইত্যাদি CB মান ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থার ম্যানুয়াল-এ তালিকাভুক্ত করা হয়েছে।

বাধ্যতামূলক প্রয়োজনীয় নথি: সার্টিফিকেশন পদ্ধতি এবং ফর্মগুলি ইলেকট্রনিকভাবে উপলব্ধ <https://www.stc.lv/>

প্রযুক্তিগত ডকুমেন্টেশন, পদ্ধতি এবং অন্যান্য প্রাসঙ্গিক ডকুমেন্টেশনে যেকোনো পরিবর্তনের বিষয়ে সিবি কমিশনকে ৩০ দিনের মধ্যে অবহিত করবে।

# অষ্টম কমিশন তথ্য প্রয়োজনীয়তা

পরে এর স্বীকৃতি ,​ নিয়ন্ত্রণ শরীর অবহিত করা দ্য কমিশন ভিতরে বকেয়া সময় , এবং না পরে চেয়ে ৩০ ক্যালেন্ডারের মধ্যে দিন , এর পরিবর্তনের ঘটনা​​​ এর বিষয়বস্তু​ প্রযুক্তিগত ডসিয়ার - উৎপাদন মান অনুসারে রেজি . ২০২১/১৬৯৮ ধারা ১৯.১।

দ্য নিয়ন্ত্রণ শরীর রাখা উপলব্ধ এবং যোগাযোগ করুন এ দ্য অনুরোধ​​ কমিশন অথবা দ্য দক্ষ কর্তৃপক্ষের​​ সদস্য রাজ্যসমূহ সব তথ্য এর সাথে সম্পর্কিত নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম ভিতরে দ্য তৃতীয় দেশ অনুসারে রেজি . ২০২১/১৬৯৮ ধারা ১৯.২।

দ্য সমর্থনকারী নথিপত্র সম্পর্কিত​​ অনুরোধ জন্য স্বীকৃতি অধীনে রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর ধারা 46 এবং সেগুলি প্রয়োজনীয় অধীনে এই নিয়ন্ত্রণ হল রাখা দ্বারা সিবিতে​​ দ্য নিষ্পত্তি​​ কমিশন এবং​ সদস্য রাজ্যসমূহ ৫ বছরের জন্য অনুসরণ করা দ্য বছর ভিতরে কোনটি দ্য নিয়ন্ত্রণ গ্রহণ স্থান অথবা দ্য সার্টিফিকেট উল্লেখ করা হয়েছে রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর ধারা 45(1) এর বিন্দু (b)(i) এবং তথ্যচিত্র প্রমাণ ছিল বিতরণ করা হয়েছে অনুসারে রেজি . ২০২১/১৬৯৮ ধারা ১৯.৩।

প্রমাণ যে নিয়ন্ত্রণ শরীর আছে অবহিত এর সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের কাছে কার্যক্রম​​​ তৃতীয় দেশ উদ্বিগ্ন এবং এর সম্মান করার অঙ্গীকার দ্য আইনগত প্রয়োজনীয়তা আরোপিত এর উপর​ দ্য কর্তৃপক্ষের​​ তৃতীয় দেশ উদ্বেগ ।

সিবি দেওয়ার প্রতিশ্রুতি দেয় সকলের অ্যাক্সেস​ এর স্বাধীনভাবে অফিস এবং সুযোগ - সুবিধা বিশেষজ্ঞরা মনোনীত দ্বারা দ্য কমিশন করুন এবং রাখুন উপলব্ধ এবং যোগাযোগ করুন সব তথ্য এর সাথে সম্পর্কিত নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম ভিতরে দ্য তৃতীয় দেশ উদ্বিগ্ন

সিবি করবে দাও যেকোনো অন্যান্য কমিশনের কাছে তথ্য , প্রাসঙ্গিক বলে বিবেচিত দ্য নিয়ন্ত্রণ শরীর , অথবা দ্বারা দ্য স্বীকৃতি শরীর ।

# IX সিস্টেম এবং পদ্ধতি জন্য দ্য তথ্য বিনিময়​

কমিশন, অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ সংস্থা এবং সদস্য রাষ্ট্র এবং সংশ্লিষ্ট তৃতীয় দেশের উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সাথে তথ্য বিনিময়ের জন্য CB জৈব কৃষি তথ্য ব্যবস্থা (OFIS) ব্যবহার করে।

সিবি যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করে এবং নথিভুক্ত পদ্ধতি স্থাপন করে । কমিশন এবং অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ এবং নিয়ন্ত্রণ সংস্থার সাথে তথ্য বিনিময় নিশ্চিত করার জন্য ANN-P-BL-015-3V পদ্ধতিটি কার্যকর রয়েছে।

যেখানে রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর ধারা 46-এ প্রদত্ত একটি নথি বা পদ্ধতি অথবা সেই ধারা অনুসারে গৃহীত অর্পিত এবং বাস্তবায়নকারী আইনে সেই পদ্ধতির এক বা একাধিক পর্যায়ে একজন অনুমোদিত ব্যক্তির স্বাক্ষর বা একজন ব্যক্তির অনুমোদনের প্রয়োজন হয়, সেই নথিগুলির যোগাযোগের জন্য স্থাপিত কম্পিউটার সিস্টেম CB প্রতিটি ব্যক্তিকে সনাক্ত করা সম্ভব করে এবং গ্যারান্টি দেয় যে নথির বিষয়বস্তুর অখণ্ডতা, প্রক্রিয়ার পর্যায়গুলি সহ, পরিবর্তন করা যাবে না।

# এক্স ব্যতিক্রম নিয়ম এবং অতিরিক্ত প্রয়োজনীয়তা

1. রেগুলেশন 2018/848 এর পরিশিষ্ট II-তে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ এবং সদস্য রাষ্ট্রগুলির সমস্ত উল্লেখ, যা রেগুলেশন 2021/1698 অনুচ্ছেদ 30-এ উল্লেখ করা হয়েছে, সেগুলি CB-এর পদ্ধতি ANN-P-BL-033-এ বর্ণিত হয়েছে *প্রযোজ্য অবনতি, অনুমতি এবং উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের রেফারেন্স এবং তৃতীয় দেশগুলিতে কার্যকলাপের জন্য প্রতিবেদন পদ্ধতির জন্য প্রবিধান 2021/1698-এ উল্লেখ করা হয়েছে;*
2. সিবি বিপর্যয়ের স্বীকৃতি দিতে পারে পরিস্থিতি অনুসারে রেজি . ২০২১/১৬৯৮ ধারা ২৮. পদ্ধতি সম্পর্কিত বিপর্যয়ের স্বীকৃতি​ পরিস্থিতি ANN-P-BL-031 *নিয়ন্ত্রণ সংস্থাকে প্রভাবিত করে এমন অসাধারণ ঘটনা এবং/অথবা পরিস্থিতি সম্পর্কে পদ্ধতি* ;
3. ২০১৮/৮৪৮ নং রেজিস্ট্রেশনে বর্ণিত জৈব উৎপাদন নিয়মের অতিরিক্ত শামুক এবং ইর্টওয়ার্ম এবং তাদের থেকে প্রাপ্ত পণ্যের জন্য প্রয়োজনীয়তা :
   1. শামুক এবং কেঁচো এবং তাদের থেকে প্রাপ্ত পণ্যগুলি "জৈব কৃষি" ইঙ্গিত সহ বিক্রি করা হয়, যদি নিম্নলিখিত প্রয়োজনীয়তাগুলির মধ্যে একটি পূরণ হয়:
      1. তারা একটি জৈব খামারে জন্মগ্রহণ করে;
      2. প্রবিধান নং 2018/848 পরিশিষ্ট II, পার্ট II 1.2. ধারা অনুসারে খামারের রূপান্তরকাল শুরু করার সময় তারা খামারে ছিলেন এবং এই প্রবিধানের প্রয়োজনীয়তা অনুসারে 24 মাস ধরে চাষ করেছেন;
      3. এগুলো খামারে আনা হয়েছে এবং রেজিস্ট্রেশন ২০১৮/৮৪৮ এর প্রয়োজনীয়তা অনুসারে ১২ মাসের জন্য চাষ করা হয়েছে।
   2. নিয়ন্ত্রণ সংস্থা পদ্ধতি ANN-P-BL-033-3V দ্বারা ঘোষিত রেগুলেশন 2018/848 অ্যানেক্স II, পার্ট II, 1.3.4.4. পয়েন্ট অনুসারে, যদি অপারেটর অবস্থিত দেশের অঞ্চলে জৈবভাবে প্রজনন করা প্রাণী পর্যাপ্ত মানের বা পরিমাণে পাওয়া না যায়, তাহলে নিয়ন্ত্রণ সংস্থা জৈব উৎপাদন ইউনিটে অ-জৈবভাবে প্রজনন করা প্রাণীদের অন্তর্ভুক্ত করার অনুমতি দিতে পারে।
   3. রেজি. 2018/848 এর প্রয়োজনীয়তা অনুসারে প্রাপ্ত খাদ্য সরবরাহ করা হয়েছে
   4. ধারা 24 এর প্রয়োজনীয়তা অনুসারে, রেজি. 2018/848 অনুসারে, পদার্থগুলি পরিষ্কার এবং জীবাণুমুক্ত করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
4. *খাদ্য ও খাদ্যের জন্য জৈব সামুদ্রিক লবণ এবং অন্যান্য জৈব লবণের বিস্তারিত উৎপাদন নিয়মের প্রয়োজনীয়তা:*
   1. *"জৈব কৃষি" ইঙ্গিত দিয়ে লবণ বাজারজাত করা যেতে পারে শুধুমাত্র যদি এটি রেজিস্ট্রেশন (ইইউ) ২০১৮/৮৪৮ এর ধারা ৫ এবং পরিশিষ্ট II, পার্ট VI-তে প্রতিষ্ঠিত উৎপাদন নিয়মগুলি সম্পূর্ণরূপে মেনে চলে।*

*বিশেষ করে, লবণ অবশ্যই:*

* + 1. *শুধুমাত্র প্রাকৃতিক উৎস থেকে উৎপন্ন, যেমন সমুদ্রের লবণ, লবণাক্ত হ্রদ, লবণাক্ত ঝর্ণা, অথবা শিলা লবণের জমা। রাসায়নিক শিল্পের উপজাত হিসেবে প্রাপ্ত কৃত্রিম প্রক্রিয়া বা লবণের ব্যবহার কঠোরভাবে নিষিদ্ধ।*
    2. *পরিবেশগতভাবে টেকসই পদ্ধতি ব্যবহার করে উৎপাদন করা, নিষিদ্ধ প্রক্রিয়ার ব্যবহার এড়িয়ে যাওয়া, যার মধ্যে রয়েছে কিন্তু সীমাবদ্ধ নয়:*
* *কৃত্রিম পুনঃস্ফটিকীকরণ;*
* *রাসায়নিক দ্রাবক ব্যবহার করে দ্রবণ খনন;*
* *ভাসমান বিচ্ছেদ;*
* *ইলেক্ট্রোস্ট্যাটিক বা তাপীয় আনুগত্য বিচ্ছেদ;*
* *কৃত্রিম উপায়ে প্রাপ্ত ইমালসনের পুনরুদ্ধার।*
  + 1. *প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, নির্দেশিকা 2011/92/EU (পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন) এর প্রয়োজনীয়তা পূরণ করে এমন সুবিধাগুলিতে প্রক্রিয়াজাত করা হবে। যেকোনো নতুন বা উল্লেখযোগ্যভাবে পরিবর্তিত উৎপাদন স্থানের জন্য একটি পরিবেশগত মূল্যায়ন করা হবে এবং নথিভুক্ত করা হবে।*
    2. *কমপক্ষে ৬ মাসের রূপান্তর সময়কাল অতিক্রম করেছেন , এই সময়কালে সমস্ত প্রাসঙ্গিক জৈব উৎপাদন নিয়ম প্রয়োগ এবং যাচাই করা হয়েছে।*
  1. *লবণ শুকানোর, ঘনীভূত করার বা প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য জীবাশ্ম শক্তির উৎসের ব্যবহার কেবলমাত্র নির্দিষ্ট ক্রান্তিকালীন অবমাননার অধীনে অনুমোদিত, এবং নির্ধারিত ক্রান্তিকালীন সময়ের সাথে সামঞ্জস্য রেখে নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের পক্ষে পর্যায়ক্রমে তা বন্ধ করতে হবে।*
  2. *যেখানে লবণ একটি যৌগিক পণ্য - প্রস্তুত পণ্যের অংশ (যেমন পাকা লবণ), নিম্নলিখিতগুলি প্রযোজ্য হবে:*
* *সমস্ত যোগ করা কৃষি উপকরণ (যেমন ভেষজ, শাকসবজি) অবশ্যই ১০০% জৈবভাবে প্রত্যয়িত হতে হবে;*
* *চূড়ান্ত পণ্যের মোট শুষ্ক পদার্থের কমপক্ষে ৫০% লবণ হতে হবে;*
* *জৈব লবণের সাথে রূপান্তরিত বা অ-জৈব লবণ মেশানো অনুমোদিত নয়।*
  1. *জৈব লবণের প্রক্রিয়াজাতকরণ, প্যাকেজিং, সংরক্ষণ এবং পরিবহনকে অ-জৈব কার্যকলাপ থেকে ভৌত বা সাময়িকভাবে পৃথক করতে হবে। অপারেটরদের অবশ্যই সম্পূর্ণ ট্রেসেবিলিটি নিশ্চিত করতে হবে এবং আগত এবং বহির্গামী পরিমাণের জন্য পৃথক রেকর্ড বজায় রাখতে হবে।*
  2. *সমস্ত পৃষ্ঠতল, সরঞ্জাম, স্টোরেজ ট্যাঙ্ক এবং প্যাকেজিং এলাকা পরিষ্কার এবং জীবাণুমুক্তকরণ অবশ্যই রেগুলেশন 2018/848 এর ধারা 24 মেনে চলতে হবে। শুধুমাত্র অনুমোদিত পরিষ্কারক এজেন্টের সরকারী তালিকায় অন্তর্ভুক্ত পদার্থ ব্যবহার করা যেতে পারে। সমস্ত পরিষ্কারের পদ্ধতির রেকর্ড রাখতে হবে, যার মধ্যে রয়েছে:*
* *পণ্যের নাম;*
* *সক্রিয় পদার্থ;*
* *আবেদনের ক্ষেত্র এবং তারিখ;*
* *দায়ী অপারেটর।*
  1. *জৈব লবণে সংযোজনকারী, প্রক্রিয়াজাতকরণ সহায়ক, বা সমৃদ্ধকরণ খনিজ পদার্থের ব্যবহার নিষিদ্ধ, খাদ্য-গ্রেড লবণে আয়োডিন ছাড়া, যদি এটি জাতীয় এবং ইইউ জনস্বাস্থ্য নিয়ম অনুসারে যোগ করা হয়।*
  2. *শিলা লবণ নিষ্কাশন বা প্রক্রিয়াকরণে বিস্ফোরক ব্যবহার করা উচিত নয়। লবণের পাত্র বা সংরক্ষণের পৃষ্ঠে রাসায়নিক আবরণও নিষিদ্ধ।*

# একাদশ নির্দিষ্ট প্রয়োজনীয়তা জন্য দ্য বার্ষিক রিপোর্ট রেজিস্ট্রেশন ২০২১/১৬৯৮- এ উল্লেখ করা হয়েছে ধারা ৪

১. বার্ষিক প্রতিবেদনের উদ্দেশ্যে, কারিগরি দলিলটি নিম্নলিখিত বিষয়গুলি দিয়ে সম্পন্ন করা হয়েছে:

(ক) রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর ধারা 35(7) এ উল্লিখিত পণ্যের বিভাগ অনুসারে পূর্ববর্তী বছরে তৃতীয় দেশ বা তৃতীয় দেশগুলিতে নিয়ন্ত্রণ সংস্থার নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম, যার মধ্যে রয়েছে অপারেটর এবং অপারেটরদের গোষ্ঠীর সংখ্যা এবং তাদের সদস্যদের সংখ্যা (উপ-ঠিকাদার সহ, যদি অপারেটর বা অপারেটরদের গোষ্ঠীগুলি উপ-ঠিকাদারদের জন্য দায়ী না থাকে) যা পূর্ববর্তী বছরের 31 ডিসেম্বর তাদের নিয়ন্ত্রণের অধীন ছিল, তৃতীয় দেশ এবং পণ্যের বিভাগ দ্বারা বিভক্ত ;

(খ) একটি অঙ্গীকার যে নিয়ন্ত্রণ সংস্থা এই প্রবিধানের ধারা 1(2)(e) অথবা প্রবিধান (EU) 2018/848 এর ধারা 46(2) অথবা এই প্রবিধানের উদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় অন্য কোনও প্রাসঙ্গিক নথি অনুসারে উৎপাদন বিধির অনুবাদের প্রয়োজনীয় আপডেটগুলি সম্পন্ন করেছে;

(গ) এই প্রবিধান মেনে নিয়ন্ত্রণ সংস্থা কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত সার্টিফিকেশন এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সহ অভ্যন্তরীণ পদ্ধতির যেকোনো আপডেট;

(ঘ) নিয়ন্ত্রণ সংস্থার ওয়েবসাইটের একটি লিঙ্ক, যেখানে ধারা ১৭ অনুসারে প্রয়োজনীয় তথ্য থাকবে;

(ঙ) যে অফিসে সার্টিফিকেশন সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়, সেই অফিসের একটি বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন, যা পরিশিষ্ট I এর অংশ A এর রেজি. 2021/1698 পয়েন্ট 2.1 এ উল্লেখ করা হয়েছে:

(i) নিশ্চিত করা যে নিয়ন্ত্রণ সংস্থাটি পূর্ববর্তী বছরে স্বীকৃতি সংস্থা কর্তৃক তৃতীয় দেশ থেকে আমদানি করা পণ্যগুলি রেগুলেশন (EU) 2018/848 মেনে চলছে কিনা তা নিশ্চিত করার ক্ষমতার উপর সন্তোষজনকভাবে মূল্যায়ন করা হয়েছে;

(ii) নিশ্চিত করা যে নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ বা নিয়ন্ত্রণ সংস্থার এখনও নিয়ন্ত্রণ (EU) 2018/848 এর ধারা 46(2) এবং (6) এবং এই নিয়ন্ত্রণে বর্ণিত নিয়ন্ত্রণ প্রয়োজনীয়তা, শর্তাবলী এবং ব্যবস্থা বাস্তবায়নের ক্ষমতা এবং দক্ষতা রয়েছে, প্রতিটি তৃতীয় দেশে যেখানে এটি স্বীকৃত;

(iii) ফলাফল এবং মূল্যায়ন সম্পর্কিত বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদনের যেকোনো আপডেট তথ্য অন্তর্ভুক্ত করা:

— অপারেটর বা অপারেটরদের গোষ্ঠীর ফাইল পরীক্ষা করা;

— অ-সম্মতির তালিকা, সেইসাথে সংখ্যার সাথে সম্পর্কিত অ-সম্মতির সংখ্যা

সার্টিফাইড অপারেটর বা অপারেটরদের গ্রুপ;

— অ-সম্মতি এবং অভিযোগ, যদি থাকে, তাহলে তা মোকাবেলা করা, সংশোধনমূলক ব্যবস্থার ব্যাখ্যা সহ

অপারেটর বা অপারেটরদের গোষ্ঠী দ্বারা এর অ-সম্মতির স্থায়ী বন্ধের জন্য বাস্তবায়িত;

— ব্যবস্থার তালিকা এবং এর বাস্তবায়ন;

— ঝুঁকি বিশ্লেষণ পদ্ধতি;

— বার্ষিক ঝুঁকি পরিকল্পনা;

— নমুনা সংগ্রহের কৌশল, পদ্ধতি এবং পদ্ধতি;

— যেকোনো পদ্ধতিতে পরিবর্তন;

— অন্যান্য নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, নিয়ন্ত্রণ সংস্থা এবং কমিশনের সাথে তথ্য বিনিময়;

— পরিদর্শন এবং সার্টিফিকেশন প্রক্রিয়ায় জড়িত কর্মীদের দক্ষতা;

— প্রশিক্ষণ কর্মসূচি;

— নতুন কর্মীদের জ্ঞান এবং দক্ষতা;

— প্রত্যক্ষ কার্যকলাপের কার্যকারিতা এবং নির্ভরযোগ্যতা এবং নিয়ন্ত্রণ সংস্থার কর্মক্ষমতার সামগ্রিক মূল্যায়ন;

— অন্যান্য উপাদান যা স্বীকৃতি সংস্থা বা উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ রেগুলেশন (EU) 2018/848 এর উদ্দেশ্যে প্রাসঙ্গিক বলে মনে করে;

(iv) পূর্ববর্তী বছরে অতিরিক্ত তৃতীয় দেশ বা পণ্যের শ্রেণীতে স্বীকৃতির পরিধি সম্প্রসারণের বিষয়ে নিশ্চিত করা, প্রতিটি নতুন তৃতীয় দেশে বা সংশ্লিষ্ট প্রতিটি নতুন শ্রেণীর পণ্যের জন্য এই প্রবিধান অনুসারে নিয়ন্ত্রণ সম্পাদনের জন্য নিয়ন্ত্রণ সংস্থার ক্ষমতা এবং দক্ষতা , যদি সক্রিয় অপারেটর বা অপারেটরদের গোষ্ঠী থাকে।

২. বার্ষিক প্রতিবেদনে রেজিস্ট্রেশন/ ২০২১/১৬৯৮ পরিশিষ্ট II অনুসারে অন্যান্য তথ্য অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।