|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минсельхоза России от 08.09.2021 N 611"Об утверждении перечня потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения государственного мониторинга зерна"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2021 N 65221) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 26.03.2024  |

Зарегистрировано в Минюсте России 1 октября 2021 г. N 65221

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 8 сентября 2021 г. N 611

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЗЕРНА, ПРОИЗВЕДЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО

МОНИТОРИНГА ЗЕРНА

В соответствии с [частью 1 статьи 16.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454100&dst=19) Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4973-1 "О зерне" (Российская газета, N 102, 29 мая 1993 г.; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 1, ст. 59) <\*> приказываю:

--------------------------------

<\*> [Пункт 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463343&dst=100029) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 N 450 "О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 23.06.2008, N 25, ст. 2983; 2020, N 40, ст. 6251).

1. Утвердить [перечень](#P32) потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения государственного мониторинга зерна согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2022 года.

Министр

Д.Н.ПАТРУШЕВ

Утвержден

приказом Минсельхоза России

от 08.09.2021 г. N 611

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЗЕРНА, ПРОИЗВЕДЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ЦЕЛЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО

МОНИТОРИНГА ЗЕРНА

|  |  |
| --- | --- |
| N п.п. | Наименование потребительского свойства |
| 1 | Группа основных показателей по культурам, подлежащим государственному мониторингу зерна |
| 1.1 | Масса обследуемой партии, тонн |
| 1.2 | Цвет |
| 1.3 | Запах |
| 1.4 | Общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей, % |
| 1.5 | Влажность, % |
| 1.6 | Зараженность и загрязненность вредителями, % |
| 2 | Мягкая и твердая пшеница |
| 2.1 | Тип |
| 2.2 | Количество клейковины, % |
| 2.3 | Качество клейковины |
|  | группа качества |
|  | единицы ИДК (измерителя деформации клейковины) |
| 2.4 | Массовая доля белка, % |
| 2.5 | Число падения в зерне, секунд |
| 2.6 | Стекловидность, % |
| 2.7 | Натура (объемная масса), грамм на литр |
| 2.8 | Сорная и зерновая примесь в составе общегои фракционного содержания, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | наличие испорченных зерен |
|  | куколь |
|  | наличие трудноотделимых примесей, в том числе: |
|  | овсюг |
|  | татарская гречиха |
|  | наличие вредных примесей, к которым относятся: |
|  | спорынья |
|  | горчак ползучий |
|  | софора лисохвостная |
|  | термопсис ланцетный |
|  | вязель разноцветный |
|  | гелиотроп опушенноплодный |
|  | триходесма седая |
|  | Наличие зерновой примеси, к которой относятся: |
|  | битые и изъеденные зерна |
|  | давленные зерна |
|  | проросшие зерна |
|  | щуплые зерна |
|  | морозобойные зерна |
| 2.9 | Наличие фузариозных зерен, % |
| 2.10 | Наличие головневых (мараных, синегузочных) зерен, % |
| 2.11 | Наличие зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % |
| 2.12 | Класс, к которому отнесена |
| 3 | Рожь |
| 3.1 | Натура (объемная масса), грамм на литр |
| 3.2 | Сорная и зерновая примесь в составе общего и фракционного содержания, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | испорченные зерна, |
|  | куколь |
|  | вредная примесь, в числе вредной примеси: |
|  | горчак ползучий |
|  | вязель разноцветный |
|  | гелиотроп опушенноплодный |
|  | триходесма седая |
|  | софора лисохвостная |
|  | термопсис ланцетный |
|  | Зерновая примесь, в числе зерновой примеси: |
|  | битые и изъеденные зерна |
|  | давленные зерна |
|  | проросшие зерна |
|  | щуплые зерна |
| 3.3 | Содержание испорченных и поврежденных зерен, % |
| 3.4 | Число падения в зерне, секунд |
| 3.5 | Спорынья, % |
| 3.6 | Содержание розовоокрашенных зерен, % |
| 3.7 | Содержание фузариозных зерен, % |
| 3.8 | Класс, к которому отнесена |
| 4 | Ячмень, ячмень пивоваренный |
| 4.1 | Сорная и зерновая примеси в составе общегои фракционного содержания, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | испорченные зерна |
|  | куколь |
|  | овсюг |
|  | вредная примесь, в числе вредной примеси: |
|  | спорынья |
|  | головня |
|  | горчак ползучий |
|  | софора лисохвостная |
|  | термопсис ланцетный |
|  | плевел опьяняющий |
|  | вязель разноцветный |
|  | гелиотроп опушенноплодный |
|  | триходесма седая |
|  | проросшие зерна |
|  | зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси |
|  | Зерновая примесь, в числе зерновой примеси |
|  | давленные зерна |
|  | щуплые зерна |
|  | проросшие зерна |
| 4.2 | Содержание мелких зерен, % |
| 4.3 | Натура (объемная масса), грамм на литр |
| 4.4 | Фузариозные зерна, % |
| 4.5 | Крупность (для пивоваренного ячменя), % |
| 4.6 | Содержание белка (для пивоваренного ячменя), % |
| 4.7 | Жизнеспособность (для пивоваренного ячменя), % |
| 4.8 | Класс, к которому отнесен |
| 5 | Овес |
| 5.1 | Тип |
| 5.2 | Натура (объемная масса), грамм на литр |
| 5.3 | Ядро, % |
| 5.4 | Мелкие зерна, % |
| 5.5 | Сорная и зерновая примеси в составе общегои фракционного содержания, % |
|  | испорченные зерна овса и других культурных растений |
|  | овсюг |
|  | куколь |
|  | Зерновая примесь, %, не болеев том числе: |
|  | зерна овса, отнесенные к зерновой примеси |
|  | в том числе проросшие |
|  | зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примесив том числе зерна ячменя, ржи |
| 5.6 | Кислотность, градус |
| 5.7 | Класс, к которому отнесен |
| 6 | Кукуруза |
| 6.1 | Тип |
| 6.2 | Сорная и зерновая примеси в составе общегои фракционного содержания, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | испорченные зерна, |
|  | вредная примесь, в числе вредной примеси: |
|  | спорынья и головня |
|  | горчак ползучий |
|  | софора лисохвостная |
|  | термопсис ланцетный |
|  | вязель разноцветный |
|  | гелиотроп опушенноплодный |
|  | триходесма седая |
|  | семена клещевины |
|  | зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси |
|  | Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией |
|  | Зерновая примесь, в числе зерновой примеси |
|  | битые и изъеденные зерна |
|  | давленные зерна |
|  | проросшие зерна |
|  | щуплые зерна |
| 6.3 | Зерно кукурузы, проходящее через сито с отверстиями диаметром 8 мм, % |
| 6.4 | Класс, к которому отнесена |
| 7 | Просо |
| 7.1 | Тип |
| 7.2 | Массовая доля ядра, %, |
| 7.3 | Крупность, % |
| 7.4 | Сорная и зерновая примеси в составе общегои фракционного содержания, % |
|  | трудноотделимые семена |
|  | испорченные зерна |
|  | куколь |
|  | поврежденные зерна |
|  | проросшие зерна |
| 7.5 | Класс, к которому отнесено |
| 8 | Рис |
| 8.1 | Тип |
| 8.2 | Пожелтевшие зерна, % |
| 8.3 | Красные зерна, % |
| 8.4 | Глютинозные зерна, % |
| 8.5 | Кислотность, градус |
| 8.6 | Сорная и зерновая примеси в составе общегои фракционного содержания, % |
|  | Просянка (курмак, сулуф) |
|  | Испорченные зерна риса |
|  | Проросшие зерна |
|  | Обрушенные зерна |
|  | недозрелые, щуплые, меловые зерна |
| 8.7 | Класс, к которому отнесен |
| 9 | Гречиха |
| 9.1 | Общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | испорченные зерна |
|  | трудноотделимые семена (татарская гречиха, дикая редька, рожь, пшеница, горец) |
|  | вредная примесь, в числе вредной примеси: |
|  | спорынья |
|  | горчак ползучий |
|  | софора лисохвостная |
|  | термопсис ланцетный |
|  | вязель разноцветный |
|  | гелиотроп опушенноплодный |
|  | триходесма седая |
|  | Зерновая примесь, в числе зерновой примеси |
|  | обрушенные зерна |
|  | проросшие зерна |
| 9.2 | Ядро, % |
| 9.3 | Кислотность, градус |
| 9.4 | Класс, к которому отнесена |
| 10 | Тритикале |
| 10.1 | Натура (объемная масса), грамм на литр |
| 10.2 | Стекловидность, % |
| 10.3 | Число падения в зерне, секунд |
| 10.4 | Массовая доля белка, % |
| 10.5 | Количество клейковины, % |
|  | Качество клейковины |
|  | группа качества |
|  | единицы ИДК (измерителя деформации клейковины) |
| 10.6 | Класс, к которому отнесена |
| 11 | Подсолнечник |
| 11.1 | Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество |
| 11.2 | Общий и фракционный состав содержания сорной и масличной примесей, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | испорченные зерна |
|  | минеральная примесь |
|  | вредная примесь, в числе вредной примеси: |
|  | Семена клещевины |
|  | Масличная примесь, в числе масличной примеси |
|  | проросшие |
| 11.3 | Кислотное число масла, миллиграмм гидроксида калия на грамм |
| 11.4 | Класс, к которому отнесен |
| 12 | Соя |
| 12.1 | Общий и фракционный состав содержания сорной и масличной примесей, % |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | испорченные зерна |
|  | Масличная примесь, |
|  | в числе масличной примеси: |
|  | морозобойные семена сои |
|  | Вредная примесь: семена клещевины |
| 13 | Рапс |
| 13.1 | Тип |
| 13.2 | Общий и фракционный состав содержания сорной и масличной примеси: |
|  | Сорная примесь, к которой относятся: |
|  | минеральная примесь |
|  | органическая примесь |
|  | семена всех дикорастущих и культурных растений |
|  | семена, испорченные самосогреванием или сушкой |
|  | вредная примесь, в числе вредной примеси: семена клещевины |
| 13.3 | Масличная примесь, % |
|  | битые и изъеденные зерна |
|  | проросшие зерна |
|  | зерна, поврежденные самосогреванием или сушкой |
|  | семена культурных растений (сурепица, горчица, рыжик) |
| 13.4 | Массовая доля эруковой кислоты в масле, % |
| 13.5 | Массовая доля глюкозинолатов в шроте, % |
| 13.6 | Класс, к которому отнесен |
| 14 | Горох |
| 14.1 | Тип |
| 14.2 | Общий и фракционный состав содержания сорной и масличной примеси: |
|  | испорченные семена гороха |
|  | семена гороха, поврежденные гороховой зерновкой и (или) листоверткой |
|  | проросшие зерна |
| 14.3 | Мелкий горох, % |
| 14.4 | Класс, к которому отнесен |