

2 Обидві Кореї відтепер по-новому розумітимуть слово «процвітання» й вивчають нове — «денуклеаризація»



8 Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення еколого-експертної оцінки матеріалів, поданих для реєстрації пестицидів і агрохімікатів»



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

СУБОТА, 28 КВІТНЯ 2018 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№83 (6199)

ЦИТАТА ДНЯ

ПАВЛО РОЗЕНКО:



«До 1 травня всі пенсії військовим пенсіонерам буде перераховано. Найбільший доважок до пенсій отримали ті військовослужбовці, які були ліквідаторами аварії на ЧАЕС».

Віце-прем'єр-міністр про завершення виконання відповідного урядового рішення

ООН переймається долею релігійних громад

РЕАЛІЇ ОКУПАЦІЇ. Російські репресивні закони значно обмежують релігійну свободу в анексованому Криму. Такого висновку дійшли автори щорічного звіту Комісії США з міжнародної релігійної свободи (USCIRF), в якому задокументовано порушення свободи релігії в 28 країнах, зафіксовані впродовж минулого року.

За даними ООН, у Криму було близько 2200 релігійних зареєстрованих і незареєстрованих організацій. Станом на вересень 2017 року у звіті згадано приблизно 800. «Українська православна церква Київського патріархату відмовилася реєструватися, вважаючи окупацію незаконною. Українську греко-католицьку церкву, мабуть, також не зареєстровано», — цитує УНІАН текст дослідження.

У документі зазначено, що в червні 2017 року відповідно до рішення російського верховного суду заборонити церкву «Свідки Єгови», всі 22 місцеві релігійні організації, що представляють 8 тисяч парафіян, було офіційно заборонено на території анексованого Росією Криму.

ЦИФРА ДНЯ

1 900 000

людей, постраждалих від аварії на ЧАЕС, охоплено різноманітними державними програмами соціального захисту

Безпеку поки що не гарантовано



ТЕРИТОРІЯ РИЗИКУ. На Донбасі намагаються розмінувати територію, нашітовану вибухонебезпечними предметами

Розпочалася передплата «Урядового кур'єра» на II півріччя 2018 року. Передплату приймають усі відділення зв'язку Укрпошти. Також її можна оформити на сайтах: ДП «Преса» www.presa.ua УДППЗ «Укрпошта»

Газета для тих, хто приймає рішення



ОПЕРАТИВНО

друкуємо закони України, укази і розпорядження Президента, урядові рішення, адже більшість із цих документів набирають чинності саме з дня опублікування в «Урядовому кур'єрі»

ОБ'ЄКТИВНО

висвітлюємо діяльність глави держави, роботу Кабінету Міністрів, органів виконавчої влади в центрі та на місцях

КОМПЕТЕНТНО

на запитання читачів відповідають авторитетні спеціалісти: урядовці, юристи, учені, лікарі



ПЕРЕДПЛАТНА ЦІНА

	для ветеранів війни, пенсіонерів, чорнобильців, студентів	для інших передплатників та підприємств і організацій
на 1 місяць	28 грн	50 грн
на 3 місяці	84 грн	150 грн
на півроку	168 грн	300 грн
	Соціальний передплатний індекс 40227	Передплатний індекс 61035

УВАГА!

Послуга за приймання передплати на 2018 рік — безкоштовна. У Києві газету також можна придбати в кіосках «Союздрук»



КУРСИ ВАЛЮТ/БАНКІВСЬКІ МЕТАЛИ встановлені Національним банком України на **27 квітня 2018 року**
USD 2623.0047 за 100 доларів США **EUR 3191.6721** за 100 євро **RUB 4.1899** за 10 рублів **AU 346734.99** **AG 4345.01** **PT 240267.23** **PD 253906.85** за 10 трійських унцій

Шановний Мішков Михайле Миколайовичу, ПрАТ «СК «Свроінс Україна» повідомляє, що на виконання рішення Голосіївського районного суду м. Києва від 18.04.2018 р. по справі № 752/16939/16-ц вас було поновлено на посаді Радника Голови Правління з питань безпеки з 20.09.2016 р. У зв'язку з чим, виникла необхідність звернутися вам до офісу ПрАТ «СК «Свроінс Україна», який знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Велика Васильківська, 102, для озайомлення та підпису Наказу про поновлення на роботі.

Також повідомляємо, що на виконання рішення Голосіївського районного суду м. Києва від 18.04.2018 р. по справі № 752/16939/16-ц виплата заробітної плати в межах одного місяця буде проведена на ваш картковий рахунок 26.04.2018 р.

У зв'язку з ліквідацією Луганської філії ДП «Документ» та розірвання трудових договорів з працівниками, згідно з п. 1 ст. 40 КЗпП України, повідомляємо про необхідність прибути до відділу роботи з персоналом ДП «Документ» за адресою: вул. Кловський узвіз, 14а, м. Київ, для отримання трудових книжок наступних працівників:

- Карєву Світлану Валеріївну,
- Махіню Ганну Євгенівну.

Також повідомляємо, що зазначеним особам нараховані розрахункові виплати, просимо повідомити банківські реквізити, для перерахування належних розрахункових виплат.

У разі отримання відділом роботи з персоналом ДП «Документ» згоди вказаних осіб на відправлення трудових книжок поштою, їх буде надіслано за вказаною ними адресою.

Повістка про виклик обвинуваченого в підготовче судове засідання

Обвинувачений Акуліч Анатолій Валентинович, 27.02.1985 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, відповідно до вимог ст.ст. 297-5, 323 КПК України викликається в судове засідання в порядку спеціального судового провадження, яке відбудеться 7 травня 2018 року о 10 годині 05 хвилин у приміщенні Біловодського районного суду Луганської області за адресою: вул. Луганська, 30, смт Біловодськ Луганської області для участі в судовому засіданні як обвинувачений.

Поважні причини неприбуття особи на виклик до суду передбачені ст. 138 КПК України. Наслідки неприбуття обвинуваченого передбачені ст.ст. 139, 323 КПК України.

Суддя Т. В. Кускова

Втрачене свідоцтво
про реєстрацію Представництва
«Х'ЮЛЛЕТ-ПАКАРД
ІНТЕРНЕТНЛ ТРЕЙД Б.В.»,
видане Міністерством економіки
та з питань європейської інтеграції
України від 7 квітня 2003 року,
реєстраційний номер: ПІ-3098,
вважати таким, що втратило чинність.

На розгляді Кременського районного суду Луганської області (*головуючий суддя Безкровний І. Г.*) знаходиться кримінальне провадження № 1-кп/414/211/2017 (ЄУН 433/605/17) за обвинуваченням Гребенщикова Андрія Анатолійовича, 01.06.1976 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, по якому здійснюється спеціальне судове провадження.

Обвинувачений Гребенщиків Андрій Анатолійович викликається Кременським районним судом Луганської області в судове засідання у зазначеному кримінальному провадженні, яке відбудеться 8 травня 2018 року о 14.00 годині в залі судових засідань Кременського районного суду Луганської області за адресою: Луганська область, м. Кременна, площа Красна, 5.

Після опублікування цього оголошення, обвинувачений вважається повідомлений про дату, час та місце розгляду справи належним чином. У разі неявки обвинуваченого кримінальне провадження буде розглядатися за його відсутності в порядку спеціального судового провадження на підставі ст.ст. 297-1, 323 КПК України.

На розгляді Кременського районного суду Луганської області (*головуючий суддя Ковальов В. М, судді Акулов Є. М, Безкровний І. Г.*) знаходиться кримінальне провадження №1-кп/414/127/2018 (ЄУН 420/120/17) за обвинуваченням Долотіна Віктора Олексійовича, 14.03.1975 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, по якому здійснювалося спеціальне судове розслідування.

Обвинувачений Долотін Віктор Олексійович викликається Кременським районним судом Луганської області в підготовче судове засідання у зазначеному кримінальному провадженні, яке відбудеться 7 травня 2018 року о 15 год. 00 хв. у залі судових засідань Кременського районного суду Луганської області за адресою: пл. Красна, 5, м. Кременна Луганської області.

Після опублікування цього оголошення, обвинувачений вважається повідомлений про дату, час та місце розгляду справи належним чином. У разі неявки обвинуваченого кримінальне провадження буде розглядатися за його відсутності в порядку спеціального судового провадження.

Петропавлівський районний суд Дніпропетровської обл. (адреса суду: 52700, Дніпропетровська обл., смт Петропавлівка, вул. Радянська, 74а) повідомляє, що по цивільній справі за позовом ПАТ КБ «Приватбанк»:

04.12.2017 р. до Алексєєва Сергія Сергійовича (останнє відоме місце реєстрації: 52700, Дніпропетровська обл., смт Петропавлівка, вул. Карла Маркса, буд. 100), справа № 188/1463/17, *суддя Ніколаєва І. К.;*

05.12.2017 р. до Бабіцького Віктора Сергійовича (останнє відоме місце реєстрації: 52713, Дніпропетровська обл., Петропавлівський р-н, с. Олександропіль, вул. Південна, буд. 10), справа № 188/1486/17, *суддя Ніколаєва І. К.;*

07.12.2017 р. до Черверди Ульяні Олександрівні (останнє відоме місце реєстрації: 52751, Дніпропетровська обл., Петропавлівський р-н, с. Васильківське, вул. Центральна, буд. 5, кв. 6), справа № 188/1600/17, *суддя Ніколаєва І. К.*, було ухвалено заочне рішення, позовні вимоги задоволено повністю або частково.

Одночасно роз'яснюємо відповідачам по справах, що заочне рішення може бути переглянуто шляхом подання заяви протягом десяти днів з дня опублікування цього оголошення.

На розгляді Кременського районного суду Луганської області (*головуючий суддя Ковальов В. М, судді Акулов Є. М, Кострова Ю. Ю.*) знаходиться кримінальне провадження №1-кп/414/126/2018 (ЄУН 433/1959/17) за обвинуваченням Чаркіної Інни Євгенівни, 28.08.1969 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, по якому здійснювалося спеціальне досудове розслідування.

Обвинувачена Чаркіна Інна Євгенівна викликається Кременським районним судом Луганської області в підготовче судове засідання у зазначеному кримінальному провадженні, яке відбудеться 7 травня 2018 року о 15 годині 00 хвилин у залі судових засідань Кременського районного суду Луганської області за адресою: пл. Красна, 5, м. Кременна Луганської області.

Після опублікування цього оголошення, обвинувачена вважається повідомленою про дату, час та місце розгляду справи належним чином. У разі неявки обвинуваченої кримінальне провадження буде розглядатися за її відсутності в порядку спеціального судового провадження.

Повістка про виклик в суд обвинуваченого

У провадженні Сватівського районного суду Луганської області — судді Половинки В. О. знаходиться спеціальне кримінальне провадження № 426/2696/18 стосовно Верещаги Дмитра Олександровича, 15.02.1980 року народження, обвинуваченого у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Верещага Д. О., зареєстрований за адресою: Луганська область, Антрацитівський район, смт Маломиколаївка, кв-л Сиволапа, 9/13.

На підставі ст.ст. 323, 297-5, 135 КПК України, Сватівський районний суд Луганської області викликає Верещагу Дмитра Олександровича в підготовче судове засідання, яке відбудеться 8 травня 2018 року о 14.30 год. у залі Сватівського районного суду Луганської області за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34.

Справа розглядатиметься колегією суддів у складі: *головуючого судді Половинки В. О., суддів Скрипник С. М., Попової О. М.*

Повістка про виклик в суд обвинуваченого

В провадженні Сватівського районного суду Луганської області — судді Осіпенко Л.М. знаходиться спеціальне кримінальне провадження № 426/22/16-к стосовно Корнета Ігоря Олександровича, 29.04.1973 року народження, обвинуваченого у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 109, ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Корнет І. О., зареєстрований за адресою: Луганська область, м. Луганськ, вул. П. Ткаченка, буд. 31.

На підставі ст.ст. 323, 297-5, 135 КПК України, Сватівський районний суд Луганської області викликає Корнета Ігоря Олександровича в підготовче судове засідання, яке відбудеться 7 травня 2018 року о 10.00 год. у залі Сватівського районного суду Луганської області за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34.

Справа розглядатиметься колегією суддів у складі: *головуючого судді Осіпенко Л. М., суддів Половинки В. О., Попової О. М.*

Повістка про виклик обвинуваченого в підготовче судове засідання

Обвинувачений Мальгін Валерій Вікторович, 08.05.1969 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, відповідно до вимог ст.ст. 297-5, 323 КПК України викликається в судове засідання в порядку спеціального судового провадження, яке відбудеться 7 травня 2018 року об 11 годині 05 хвилин у приміщенні Біловодського районного суду Луганської області за адресою: вул. Луганська, 30, смт Біловодськ Луганської області для участі в судовому засіданні як обвинувачений.

Поважні причини неприбуття особи на виклик до суду передбачені ст. 138 КПК України. Наслідки неприбуття обвинуваченого передбачені ст.ст. 139, 323 КПК України.

Суддя Т. В. Кускова

ОГОЛОШЕННЯ

СПЕЦИФІКАЦІЯ ПО ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ,
яка визначає умови щодо якості та безпечності сільськогосподарської продукції,
в укладених договорах між МХП та Контрагентами

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини/речовини/інгредієнт/матеріал	Кукурудза для кормових потреб
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедичини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4525:2006 Кукурудза. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно кукурудзи
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Кукурудза повинна бути у здоровому стані, не зіпріла та без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір властивий здоровому зерну відповідного типу. Вологість, %, не більше 14,0 Білок, % не менше в перерахунку на вологість за базисом 7,7 Зернова домішка, %, не більше 10,0 зокрема: пророслі зерна 5,0 пошкоджені зерна 5,0 биті зерна 5,0 Сміттєва домішка, %, не більше 2,0 Зокрема: мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо) 1,0 зіпсовані зерна 1,0 Шкідлива домішка, % не більше 0,2 Амброзія, мг/кг, не більше 50 Зараженість шкідниками Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище I ступеня Не допускається Гірчак, зерно — протруєне, заражене шкідниками, пошкоджене фузаріозом та сажкою. Допускається приймання кукурудзи з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо кукурудза в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів). ГМО, % не більше ніж 0,9 Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Свинець 5,0 Кадмій 0,3 Миш'як 0,5 Ртуть 0,1 Мідь 30,0 Цинк 50,0 Радіонукліди Назва радіонукліду Бк/кг, не більше Стронцій-90 100 Цезій-137 600 Вміст мікотоксинів Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Афлатоксин В1 0,1 Зеараленон 3,0 Т-2 токсин 0,2 Дезоксинівалеол (вомітоксин) 2,0 Патулін 0,5 Пестициди, мг/кг, не більше Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери) 0,5 ДДТ та його метаболіти 0,02
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Кукурудзу транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування кукурудза повинна бути захищена від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Кукурудзу розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвицях та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису																					
1	Назва сировини/інгредієнта/матеріалу	Пшениця																					
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедичини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2010 Пшениця. Технічні умови.																					
3	Склад, окрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно пшениці																					
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1-й клас</th> <th>2-й клас</th> <th>3-й клас</th> <th>4-й клас</th> <th>5-й клас</th> <th>6-й клас</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="6">14,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>12,0 (10*)</td> <td>15,0 (10*)</td> </tr> </tbody> </table>		1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас	5-й клас	6-й клас	Вологість, %, не більше	14,0						Зернова домішка, %, не більше	5,0	5,0	6,0	10,0	12,0 (10*)	15,0 (10*)
	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас	5-й клас	6-й клас																	
Вологість, %, не більше	14,0																						
Зернова домішка, %, не більше	5,0	5,0	6,0	10,0	12,0 (10*)	15,0 (10*)																	

* Для реалізації та виробництва батьківських кормів						
Зокрема						
біті зерна	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки		
зерна злакових культур	4,0			1,0		
пророслі зерна	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0
Сміттєва домішка, %, не більше	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Зокрема: мінеральна домішка	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
зіпсовані зерна	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	1,0
зокрема: фузаріозні зерна	Не допускається					
Шкідлива домішка	0,2			0,5		
Кожен з видів токсичного насіння	0,05			0,1		
Склоподібність, %, не менше ніж	50	40	Не обмежено			
Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж	2,0	2,0	2,0	Не обмежено		
Натура, г/л, не менше ніж	770	770	760	710	Не обмежено	
Сажкове зерно, %, не більше	5,0	5,0	5,0	Не допускається		
Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж	14,0	12,5	11,5	12,5	Не обмежено	
Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж	28,0	23,0	19,0	Не обмежено**		
Якість клейковини: Група одиниць приладу ВДК	I-II		I-II		Не обмежено	
Число падіння, с, не менше ніж	240	240	230	150	Не обмежено	
Зараженість шкідниками	Не дозволено					
Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо пшениця в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).						
ГМО, % не більше	0,9					
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше					
Свинець	0,5					
Кадмій	0,1					
Миш'як	0,2					
Ртуть	0,03					
Мідь	10,0					
Цинк	50,0					
Радіонукліди						
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше					
Стронцій-90	20					
Цезій-137	50					
Вміст мікотоксинів						
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше					
Афлатоксин В1	0,005					
Зеараленон	1,0					
Т-2 токсин	0,1					
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	0,5					
Охратоксин А	0,005					
Пестициди, мг/кг, не більше						
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5					
ДДТ та його метаболіти	0,02					
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.				
6	Способи упаковки та постачання	Пшеницю транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування пшениця повинна бути захищена від атмосферних опадів.				
7	Умови зберігання та строк придатності	Пшеницю розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражені шкідниками зерна зернохосвицях та/або полімерних рукавах. Строк придатності необмежений.				
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності зерно доводиться до відповідних показників якості, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.				
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення. Сертифікат якості (за наявності). Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці хоча б за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці 6-го класу за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас або визначають її для обліку як «нестандартна» із зазначенням показника/показників невідповідності.				

* для постачання на ПАТ «Миронівський завод по виготовленню круп та комбікормів»

** але, у будь-якому разі не більше 18%

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини/інгредієнта/матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та некласний
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедичини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 3769-98 Ячмінь Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю

ОГОЛОШЕННЯ

4 Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгірівання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.		
		1 клас	2 клас	3 клас або неklasний
	Вологість, %, не більше	14,0		
	Натура г/л, не менше	620		
	Зернова домішка, %, не більше	8,0		
	Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, незріле, ушкоджене)	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки
	Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки: в тому числі зерна жита і вівса	2,0		
	Смітна домішка, %, не більше	3,0		
	Мінеральна домішка	0,5		
	Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0
	Зіпсовані зерна	0,2	У границях норми загального вмісту смітної домішки	У межах норми загального вмісту смітної домішки
	Вівсюг	1,0		
	Кукіль	0,3	0,3	0,5
	Фузаріозні зерна	1,0	0,5	1,0
	Шкідлива домішка, % не більше	0,2	0,2	0,2
	Дрібні зерна, %, не більше	5,0	5,0	7,0
	Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	92,0	Не регламентується
	Життєздатність, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	92,0	Не регламентується
	Зараженість шкідниками	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня		
	Не допускається	Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз		
	Допускається приймання ячменю з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо ячмінь в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).			
	ГМО, % не більше ніж	0,9		
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
	Свинець	0,5		
	Кадмій	0,1		
	Миш'як	0,2		
	Ртуть	0,03		
	Мідь	10,0		
	Цинк	50,0		
	Мікотоксини	Не регламентується		
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
	Афлатоксин В1	0,005		
	Зеараленон	1,0		
	Дезоксінваленол	1,0		
	T-2 токсин	0,1		
	Патулін	Не регламентується		
	Вміст пестицидів	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше		
	ГХЦГ гамма-изомер	0,5		
	ДДТ та його метаболіти	0,02		
	Україна, вирощування			

5 Походження та способи виробництва	Україна, вирощування			
6 Способи упаковки та постачання	Ячмінь перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування ячмінь повинен бути захищений від атмосферних опадів.			
7 Умови зберігання та строк придатності	Ячмінь розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.			
8 Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності ячмінь проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.			
9 Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення. Сертифікат якості (за наявності). Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.			

5 Походження та способи виробництва	Україна, вирощування	
6 Способи упаковки та постачання	Жито перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування жито повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
7 Умови зберігання та строк придатності	Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
8 Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
9 Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності зерна жита нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.	

1	Назва продукції	Соняшник	
2	Назва та позначення нормативних документів	Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння соняшнику	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, не гірше, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)	
5	Вологість, %, не більше	8,0	
	Сміттєві домішки, %, не більше	3,0	
6	В тому числі амброзії, шт/кг не більше	400	
	В тому числі насіння рицини	Не допускається	
7	Олійні домішки, %, не більше	15,0	
	Кислотне число олії, мг КОН, не більш	5,0	
8	Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	44,0	
	Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46	
9	Для високоолеїнового соняшнику	82	
	Для високоолеїнового соняшнику	Не допускається	
10	Зараженість шкідниками	Не допускається	
	Протруєні	Не допускається	
11	Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішки вище граничної норми, якщо соняшник в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів).		
12	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	
	Свинець	0,5	
13	Кадмій	0,1	
	Миш'як	0,2	
14	Ртуть	0,03	
	Мідь	10,0	
15	Цинк	50,0	
16	Радіонукліди	Бк/кг, не більш	
	Назва радіонукліду	50,0	
17	Цезій-137	50,0	
	Стронцій-90	20,0	
18	Мікотоксини	Не регламентується	
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	
19	Афлатоксин В1	0,005	
	Зеараленон	1,0	
20	Дезоксінваленол	1,0	
	T-2 токсин	0,1	
21	Вміст пестицидів	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше	
	Назва пестициду	0,5	
22	ГХЦГ гамма-изомер	0,5	
	ДДТ	0,125	
23	Гептахлор	0,125	
24	5 Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
25	6 Способи упаковки та постачання	Насіння соняшнику транспортують насипом транспортом усіх видів, відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння соняшнику повинно бути захищене від атмосферних опадів.	
26	7 Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Гарантійний термін зберігання 6 місяців з дня закладання на зберігання. Після закінчення гарантійного строку зберігання, якість насіння соняшнику перевіряють на відповідність вимогам. У разі відповідних результатів аналізування строк зберігання насіння соняшнику продовжують.	
27	8 Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка насіння соняшника.	
28	9 Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.	

ОГОЛОШЕННЯ

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини/інгредієнта/матеріалу	Соя
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів від 01.01.2016 Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів. ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах Соя повинна бути у здоровому стані, не зіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властиві нормальному насінню сої (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів). Вологість, %, не більше 12,0 Сміттєва домішка, %, не більше 2,0 Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, % не менше ніж 36,5 Олійна домішка, %, не більше 20,0 В олійній домішці: Морозобійного насіння сої, %, не більше 5,0 Насіння соняшнику, %, не більше 2,0 Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром В межах олійної домішки Недозріле, %, не більше 7,0 Масова частка олії, % не менше ніж 18,5 Насіння ріцини Не допускається Протруєні зерна Зараженість шкідниками Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня Допускається приймати сою: з вологістю і вмістом сміттєвої вище норми та масова частка білку, менше норм, якщо соя в здоровому стані, без ознак самозгрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C. ГМО, % не більше ніж 0,9 Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Свинець 0,5 Кадмій 0,1 Миш'як 0,2 Ртуть 0,02 Мідь 10,0 Цинк 50,0 Радіонукліди Назва радіонукліду Бк/кг, не більше Цезій-137 50 Стронцій-90 30 Мікотоксини Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Афлатоксин В1 0,005 Зеараленон 1,0 Дезоксініваленон 1,0 Т-2 токсин 0,1 Вміст пестицидів Назва пестициду Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше ГХЦ Гамма-ізомер 0,5 ДДТ 0,05 Гептахлор 0,05 В разі використанні додаткових пестицидів, при вирощуванні, їх допустимі рівні в насінні сої повинні відповідати вимогам законодавчих та нормативних документів
5	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування
6	Способи упаковки та постачання	Сою перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування соя повинна бути захищена від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Сою розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідністю соя проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності)

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва продукції	Сорго (1-й, 2-й, 3-й класи для кормових потреб)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів від 01.01.2016 Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4962:2008 Сорго. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно сорго.
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах Сорго повинно бути у здоровому стані без самозгрівання і теплового пошкодження під час сушіння; мати властивий здоровому зерну нормальний колір, характерний для цього типу, і запах (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів). 1-й клас 2-й клас 3-й клас Вологість, %, не більше 14,0 Зернова домішка, %, не більше 7,0 7,0 15,0 Зокрема пророслі зерна 2,0 Не регламентовано биті зерна 5,0 Пошкоджені зерна 5,0 Дрібні зерна, % не більше 5,0 Не регламентовано Сміттєва домішка, %, не більше 2,0 Зокрема зіпсовані зерна 0,5 Шкідлива домішка, % не більше 0,2 Зараженість шкідниками Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище I ступеня Танін, %, не більше 0,5

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва продукції	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно тритикале.
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Тритикале повинно бути у здоровому стані, без самозгрівання та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну Тритикале 1-й клас Тритикале 2-й клас Тритикале 3-й клас, некласне Вологість, %, не більше 14,5 Натура, г/л, не менше 680 650 Не нормують Масова частка зерна пшениці, %, не більше 5,0 Зернова домішка, %, не більше 15,0 Зокрема пророслі зерна 3,0 5,0 У межах зернової домішки Сміттєва домішка, %, не більше 3,0 Зокрема зіпсовані зерна 0,5 1,0 фузаріозні зерна 1,0 кукіль 0,5 Мінеральна домішка 0,3 0,5 1,0 Шкідлива домішка 0,3 0,5 Сажкові зерна, %, не більше 5,0 8,0 Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше 12,0 10,0 Не нормується Масова частка сирові клейковини, %, не менше 22,0 18,0 Якість клейковини : Група I-II I-III Не нормується Одиниць приладу ВДК 60-100 60-115 Число падіння, с, не менше 150 100 Зараженість шкідниками Не допускається, крім зараженості кліщем не вище II ступеня Не допускається Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості. ГМО, % не більше ніж 0,9 Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту Тритикале для кормових цілей Свинець 0,5 5,0 Кадмій 0,1 0,3 Миш'як 0,2 0,5 Ртуть 0,03 0,1
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Сорго транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування сорго повинно бути захищене від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Сорго розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності необмежений.
8	Підготовка та/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння сорго вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва продукції	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно тритикале.
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Тритикале повинно бути у здоровому стані, без самозгрівання та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну Тритикале 1-й клас Тритикале 2-й клас Тритикале 3-й клас, некласне Вологість, %, не більше 14,5 Натура, г/л, не менше 680 650 Не нормують Масова частка зерна пшениці, %, не більше 5,0 Зернова домішка, %, не більше 15,0 Зокрема пророслі зерна 3,0 5,0 У межах зернової домішки Сміттєва домішка, %, не більше 3,0 Зокрема зіпсовані зерна 0,5 1,0 фузаріозні зерна 1,0 кукіль 0,5 Мінеральна домішка 0,3 0,5 1,0 Шкідлива домішка 0,3 0,5 Сажкові зерна, %, не більше 5,0 8,0 Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше 12,0 10,0 Не нормується Масова частка сирові клейковини, %, не менше 22,0 18,0 Якість клейковини : Група I-II I-III Не нормується Одиниць приладу ВДК 60-100 60-115 Число падіння, с, не менше 150 100 Зараженість шкідниками Не допускається, крім зараженості кліщем не вище II ступеня Не допускається Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості. ГМО, % не більше ніж 0,9 Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту Тритикале для кормових цілей Свинець 0,5 5,0 Кадмій 0,1 0,3 Миш'як 0,2 0,5 Ртуть 0,03 0,1
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Сорго транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування сорго повинно бути захищене від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Сорго розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності необмежений.
8	Підготовка та/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння сорго вищеперерахованим показникам.

ОГОЛОШЕННЯ

	Мідь	10	30
	Цинк	50	50
Радіонукліди			
Назва радіонукліду		Бк/кг, не більше	
	Стронцій-90	20	100
	Цезій-137	50	600
Вміст мікотоксинів			
Назва токсичного елемента		мг/кг, не більше	
		Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту	Тритикале для кормових цілей
	Афлатоксин В1	0,005	0,1
	Зеараленон	1,0	3,0
	T-2 токсин	0,1	0,2
	Дезоксинівален (вомітоксин)	1,0	2,0
Пестициди, мг/кг, не більше			
	Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,5	
	ДДТ та його метаболіти	0,02	
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Тритикале транспортується насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування тритикале повинно бути захищеним від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Тритикале розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Строк придатності необмежений.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності тритикале нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.	

4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Насіння ріпаку має бути у незігрітій, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів)
		Вологість, %, не більше	8,0
		Сміттєва домішка, %, не більше	3,0
		Оліїста домішка, %, не більше	6,0
		Олійність (на абсолютно суху речовину), %	45,66
		Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж	2,0
		Глюкозинолати у насінні, мкмоль/г, не більше	30
		Зараженість шкідниками	Не дозволено
		Допускається приймання насіння ріпаку з вологістю, вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо ріпак у здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.	
		ГМО, % не більше ніж	Не допускається
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Свинець	1,0
		Радіонукліди	
		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше
		Стронцій-90	20
	Цезій -137	50	
	Вміст мікотоксинів		
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	
	Афлатоксин В1	0,005	
	Зеараленон	1,0	
	T-2 токсин	0,1	
	Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	
	Пестициди, мг/кг, не більше		
	Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,4	
	ДДТ	0,1	
	гептахлор	0,1	
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Насіння ріпаку транспортується насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння ріпаку повинно бути захищеним від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння ріпаку розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Строк придатності — необмежений.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності насіння ріпаку проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.	
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва продукції	Насіння ріпаку (вищий та перший клас)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4966:2008 Насіння ріпаку для промислового перероблення. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння ріпаку

Держинський міський суд Донецької області (розташований за адресою: 85200, м. Торезьк, вул. Дружби, 4) розглядає кримінальні провадження за обвинуваченням:

1) Количева Геннадія Миколайовича, 10.05.1977 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Количев Г. М. (зарєєстрований за адресою: м. Донецьк, пр-т Маяковського, буд. 2-А, кв. 38) викликається на 07.05.2018 року об 11.00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Ткач Г. В.**

2) Гнатуша Дениса Юрійовича, 30.11.1981 року народження, у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Гнатуша Д. Ю. (м. Донецьк, вул. Пашенної, 3) викликається на 07.05.2018 року о 10.00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Ткач Г. В.**

3) Клянчочкіна Олександра Володимирівна, 16.08.1969 року народження, у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Клянчочкіна О. В. (зарєєстрований за адресою: м. Бахмут, вул. Генерала Толбухіна, 83/30; проживає за адресою: м. Донецьк, вул. Артема, 80) викликається на 14.05.2018 року об 11.00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Ткач Г. В.**

4) Заприводе Олега Григоровича, 19.10.1975 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Заприводе О.Г. (зарєєстрований за адресою: м. Макіївка, с. Нижня Кринка, вул. Східна, 32; проживає за адресою: м. Донецьк, вул. Ліста, 36) викликається на 14.05.2018 року о 09.00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Ткач Г. В.**

5) Меренкова Михайла Миколайовича, 02.08.1972 року народження, у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 258-3, ч. 2 ст. 110 КК України. Обвинувачений Меренков М. М. (зарєєстрований за адресою: Донецька область, м. Донецьк, Пролетарський район, м. Моспине, вул. Короленка, 55/34) викликається на 16.05.2018 року об 11.00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Ткач Г. В.**

Судовий розгляд у кримінальному провадженні може здійснюватися за відсутності обвинуваченого (in absentia), який переходить від органів слідства та суду з метою ухилення від кримінальної відповідальності (спеціальне судове провадження) та оголошений у міждержавній та/або міжнародній розшуку.

З моменту опублікування повістки про виклик у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження, обвинувачений вважається належним чином озайомленим з її змістом.

Міністерство молоді та спорту України оголошує конкурс про надання спортивній федерації статусу національної спортивної федерації з видів спорту:

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Олімпійські види спорту: | Неолімпійські види спорту: |
| 1. бобслей, | 1. авіамоделний спорт, |
| 2. веслувальний слалом, | 2. городковий спорт, |
| 3. кьорлінг, | 3. греплінг, |
| 4. хокей з шайбою | 4. дартс, |
| | 5. кікбоксинг ІСКА, |
| | 6. кйокушинкаї карате унія, |
| | 7. роликовий спорт, |
| | 8. середньовічний бій, |
| | 9. спорт з літаючим диском, |
| | 10. таеквон-До, |
| | 11. французький бокс Сават |

Документи приймаються протягом 30 днів з дня оголошення конкурсу за адресою: м. Київ, вул. Еспланадна, 42, кабінети 806, 516, понеділок — п'ятниця: з 10.00 до 16.00 год.

Секретар комісії з олімпійських видів спорту — Кравченко Олеся Михайлівна (тел. для довідок: +380442899567).

Секретар комісії з неолімпійських видів спорту — Душинська Олеся Вікторівна (тел. для довідок: +380442890998).

Засідання комісії відбудеться протягом п'ятнадцяти днів після закінчення строку подання документів.

Повістка про виклик до суду в кримінальному провадженні

Апеляційний суд міста Києва викликає обвинуваченого Толпига Валентину Іванівну, 1 січня 1952 року народження (останнє відоме місце проживання: м. Сімферополь, вул. О. Невського/Річка, 29/11), для участі в апеляційному розгляді кримінального провадження №4201600000002847 за обвинуваченням Толпига Валентини Іванівни у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, за апеляційною скаргою прокурора відділу Генеральної прокуратури України Василенка С. М. на ухвалу Деснянського районного суду м. Києва від 23 березня 2018 року стосовно Толпига В. І., у судові засідання, яке відбудеться 10 травня 2018 року о 13 год. 40 хв. у приміщенні суду за адресою: м. Київ, вул. Солом'янська, 2-а (тел. 284-15-77). **Головуючий суддя Мельник В. В.**

Наслідки неприбуття за викликом суду обвинуваченої, передбачені ст.ст. 139, 323 КПК України, поважні причини неприбуття особи на виклик суду передбачені ст. 138 КПК України.

ТДВ СК «Альфа-Гарант» повідомляє, що втрачено бланки Полісів ОСЦПВВНТЗ:

Серія АМ №№ 1609862; 1617920; 1618263; 0551628; 0250706; 0250707; 0563484; 1615779; 0540351; 0536226; 0536246 — 0536264; 0536268; 0536277; 0536297; 0536303 — 0536312; 0536314; 0536315; 0536317 — 0536321; 0561521; 0561523; 0561527; 1609366; 1619357; 2346583; 1335793 — 1335796; 0549059; 0553095; 2366101; 1337649; 0553902; 0553905; 1630994; 2355447 — 2355450; 0253282; 0253283.

Серія АК №№ 0681304; 0681477; 1615896; 1948120; 1948121; 1950095; 2437670; 2437734; 2437832; 3487683; 0681330; 1615866; 3487794; 3487795; 6968095; 1945034; 3245506; 2416841; 2434200; 1330131; 1330900; 1332905; 1949628; 0696421; 1616615; 1624440; 2415748; 0697788; 2434420; 3244497; 3877581; 3877585; 3877588; 2421045; 2436261.

Серія АЕ №№ 9549136; 9549148; 7947661.

Подільський районний суд м. Києва викликає обвинуваченого Плотницького Ігоря Венедиктовича, 24.06.1964 року народження (останнє відоме місце проживання: м. Луганськ, вул. Шевченка, 4, кв. 69), у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 146, ч. 2 ст. 258, ч. 3 ст. 332 КК України, у судові засідання, яке відбудеться 7 травня 2018 року о 09 год. 00 хв.

Явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

Слухання кримінального провадження відбудеться в приміщенні Подільського районного суду м. Києва за адресою: 04071, м. Київ, вул. Хорива, 21, каб. 16, **під головуванням судді Павленко О. О.**

У разі неявки обвинуваченого до суду, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Кремінський районний суд Луганської області, розташований за адресою: Луганська область, м. Кремінна, вул. Тітова, 5, викликає Назаренку Юлію Іванівну та Рябініну Валентина Іванівна як обвинувачених у судові засідання по кримінальному провадженню № 414/1899/15-к, провадження № 1-кп/414/7/2018 стосовно Назаренко Юлії Іванівни та Рябініна Валентина Іванівна, обвинувачених за ч. 2 ст. 110 КК України, що відбудеться 8 травня 2018 року о 09 годині 30 хвилин.

Суддя Є. М. Акулов

Постійно діючий третейський суд при ВГО «Союз інвесторів України», викликає ТОВ «КОМПАНІЯ «КРАСКИ» (ідентифікаційний код юридичної особи 32361803) як відповідача у справі № 10/18 за позовом ПАТ «СБЕРБАНК» про стягнення заборгованості.

Судове засідання відбудеться 11.05.2018 р. о 15.15 год. у приміщенні третейського суду за адресою: м. Київ, вул. Заболотного, 150-А, офіс 25, зал № 8. Явка обов'язкова.

Третейський суддя Дяченко І. В.

Постійно діючий третейський суд при ВГО «Союз інвесторів України», викликає Овеченка Юрія Андрійовича, Котляревського Андрія Семеновича, Трущенко Валерія Володимирівна як відповідачів та ТОВ «КОМПАНІЯ «КРАСКИ» (ідентифікаційний код юридичної особи 32361803), як третю особу в справі № 09/18 за позовом ПАТ «СБЕРБАНК» про стягнення заборгованості.

Судове засідання відбудеться 11.05.2018 р. о 15.00 год. у приміщенні третейського суду за адресою: м. Київ, вул. Заболотного, 150-А, офіс 25, зал № 8. Явка обов'язкова.

Третейський суддя Пошелюзний С. В.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Підозрювана Пасічник Олена Олексіївна, 18.05.1970 року народження, зарєєстрована у м. Старобільськ Луганської області, квартал Ватутіна, буд. 50Б, кв. 24, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 290, 297-5 КПК України Вам необхідно з'явитися 03.05.2018 р. о 09:00 до слідчого УСБУ у Львівській області Вавричука Н. Я. (м. Львів, вул. С. Бандери, 1, каб. № 115) для вручення Вам процесуальних документів при здійсненні спеціального досудового розслідування, ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, отримання обвинувального акта та реєстру матеріалів при здійсненні спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2201714000000076, за ч. 1 ст. 258-3 КК України. Поважні причини неприбуття зазначені в ст.138 КПК України. Наслідки неприбуття вказані в ст.139 КПК України. Слідчий Управління СБ України у Львівській області Вавричук Н.Я.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Підозрюваний Зінченко С. В., 16.02.1983 р.н., відповідно до вимог ст.ст. 133, 135 викликається на 03 травня 2018 року о 14 год. 00 хв. до слідчого в особливо важливих справах другого слідчого відділу управління з розслідування кримінальних проваджень у сфері економіки Департаменту з розслідування особливо важливих справ у сфері економіки Генеральної прокуратури України Вавричука Є. С. у кабінет № 9 Департаменту з розслідування особливо важливих справ у сфері економіки Генеральної прокуратури України, розташованого за адресою: м. Київ, вул. Симона Петлюри, 7/9, (контактний м.т. 063-560-09-30) для проведення слідчих та процесуальних дій за його участі як підозрюваного у кримінальному провадженні № 4201600000004087.

