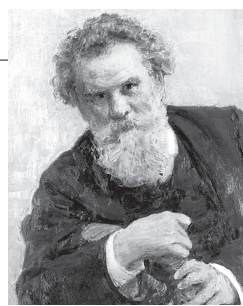




4 В.о. ректора Національної музичної академії України імені П.І. Чайковського Максим Тимошенко: «Україні та Китаю є чого повчитися один в одного»

5 Письменник Володимир Короленко, якого Ленін обізвав «міщанином у полоні буржуазних забобонів», сміливо говорив про звірства чекістів і рятував петроградських дітей від голоду на Полтавщині



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

СУБОТА, 21 ЛИПНЯ 2018 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№135 (6251)

ЦИТАТА ДНЯ

ЮРІЙ ВІТРЕНКО:

«Мирова угода з Газпромом щодо вже прийнятих Стокгольмським арбітражем рішень не можлива. А сума компенсації, яку ми вимагаємо за новими арбітражними процесами, перевищує 12 мільярдів доларів».



Комерційний директор Нафтогазу про зобов'язання російського Газпрому сплатити Україні компенсацію обсягом 2,56 мільярда доларів

Росія підриває авторитет місії ОБСЄ

ГЕОПОЛІТИКА. Українське МЗС зреагувало на повідомлення, що внутрішні документи Спеціальної моніторингової місії ОБСЄ на Донбасі потрапили до рук ФСБ Росії. Йдеться про внутрішні звіти місії щодо подій на окупованих територіях, а також про дані щодо комунікації першого заступника глави СММ Александра Хуга. Також серед документів досє на членів місії, у яких описано їхні риси характеру, схильність до вживання алкоголю, фінансове становище тощо.

У цьому зв'язку вітчизняне зовнішньополітичне відомство розповсюдило заяву, в якій попросило керівництво СММ ОБСЄ проінформувати Київ про методи запобігання просочуванню інформації в подальшому. В МЗС також висловили стурбованість повідомленням про загрозу безпеці членів СММ ОБСЄ в Україні внаслідок імовірного втручання російських спецслужб у роботу місії й наголосили, що засуджують будь-які дії, що негативно позначаються на безпеці спостерігачів ОБСЄ. У відомстві переконані, що Росія цілеспрямовано підриває авторитет місії й перешкоджає її роботі.

ЦИФРА ДНЯ

428 000

безробітних було працевлаштовано від початку року за сприяння Державної служби зайнятості

Вітер музику перенесе...



РОК-Н-РОЛЬНИЙ ФРОНТ. Гурт «Бумбокс» зіграв концерт на кордоні з анексованим Кримом з вимогою звільнити всіх українських політв'язнів

Газета для тих, хто приймає рішення

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



✓ 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

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 20 липня 2018 року

USD 2647.2433 за 100 доларів США EUR 3067.6255 за 100 євро RUB 4.1837 за 10 рублів AU 322275.40 AG 4087.34 за 10 трійських унцій PT 214426.71 PD 240899.14

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Комісії з проведення конкурсу на зайняття посад Директора Державного бюро розслідувань, першого заступника та заступника Директора Державного бюро розслідувань, директорів територіальних органів та керівників підрозділів центрального апарату Державного бюро розслідувань, працівників підрозділів внутрішнього контролю Державного бюро розслідувань

Протокол від 18 липня 2018 р. № 64

ОГОЛОШЕННЯ**про проведення конкурсу на зайняття вакантних посад керівників підрозділів центрального апарату Державного бюро розслідувань**

Відповідно до статті 11, частини першої статті 13 Закону України «Про Державне бюро розслідувань» Комісія з проведення конкурсу на зайняття посад Директора Державного бюро розслідувань, першого заступника та заступника Директора Державного бюро розслідувань, директорів територіальних органів та керівників підрозділів центрального апарату Державного бюро розслідувань, працівників підрозділів внутрішнього контролю Державного бюро розслідувань (далі — Конкурсна комісія) оголошує конкурс на зайняття таких вакантних посад керівників підрозділів центрального апарату Державного бюро розслідувань (відповідно до кваліфікаційних вимог і критеріїв професійної придатності, наданих Конкурсній комісії Директором Державного бюро розслідувань Трубою Р. М. листом від 16 липня 2018 р.):

Начальника першого слідчого відділу Першого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів у сфері службової діяльності та корупції) Державного бюро розслідувань;

Начальника другого слідчого відділу Першого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів у сфері службової діяльності та корупції) Державного бюро розслідувань;

Начальника третього слідчого відділу Першого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів у сфері службової діяльності та корупції) Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору забезпечення зберігання речових доказів Першого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів у сфері службової діяльності та корупції) Державного бюро розслідувань;

Начальника першого слідчого відділу Другого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів, вчинених працівниками правоохоронних органів та у сфері правосуддя) Державного бюро розслідувань;

Начальника другого слідчого відділу Другого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів, вчинених працівниками правоохоронних органів та у сфері правосуддя) Державного бюро розслідувань;

Начальника третього слідчого відділу Другого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів, вчинених працівниками правоохоронних органів та у сфері правосуддя) Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу криміналістики та експертної роботи Другого управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування злочинів, вчинених працівниками правоохоронних органів та у сфері правосуддя) Державного бюро розслідувань;

Начальника першого слідчого відділу Третього управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування військових злочинів) Державного бюро розслідувань;

Начальника другого слідчого відділу Третього управління організації досудових розслідувань (Управління з розслідування військових злочинів) Державного бюро розслідувань;

Заступника начальника Відділу організаційно-адміністративного та аналітичного забезпечення Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору аналітичного забезпечення діяльності Відділу організаційно-адміністративного та аналітичного забезпечення Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору інформаційно-аналітичних систем та технологій, забезпечення діяльності та доступу до баз даних і реєстрів Відділу організаційно-адміністративного та аналітичного забезпечення Державного бюро розслідувань;

Заступника керівника Управління режимно-секретної роботи та захисту інформації Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу секретного діловодства та забезпечення режиму Управління режимно-секретної роботи та захисту інформації Державного бюро розслідувань;

Заступника начальника відділу секретного діловодства та забезпечення режиму Управління режимно-секретної роботи та захисту інформації Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу технічного захисту інформації Управління режимно-секретної роботи та захисту інформації Державного бюро розслідувань;

Заступника керівника Управління забезпечення діяльності Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу документообігу та контролю за виконанням Управління забезпечення діяльності Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору забезпечення діяльності керівництва Бюро Управління забезпечення діяльності Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору закупівлі матеріально-технічних ресурсів та майна Управління забезпечення діяльності Державного бюро розслідувань;

Заступника керівника Управління міжнародного співробітництва та зовнішніх комунікацій Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу міжнародно-правового співробітництва Управління міжнародного співробітництва та зовнішніх комунікацій Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу взаємодії з органами державної влади та місцевого самоврядування Управління міжнародного співробітництва та зовнішніх комунікацій Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору по роботі з публічними заходами Управління міжнародного співробітництва та зовнішніх комунікацій Державного бюро розслідувань;

Заступника начальника Відділу по роботі з громадськістю та ЗМІ Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору по роботі зі ЗМІ та веб-ресурсами Відділу по роботі з громадськістю та ЗМІ Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору забезпечення доступу до публічної інформації Відділу по роботі з громадськістю та ЗМІ Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору моніторингу та аналізу Відділу по роботі з громадськістю та ЗМІ Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору організації публічних заходів Відділу по роботі з громадськістю та ЗМІ Державного бюро розслідувань;

Заступника керівника Управління правового забезпечення Державного бюро розслідувань;

Начальника юридичного відділу Управління правового забезпечення Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу аналізу та підготовки нормативно-правових актів Управління правового забезпечення Державного бюро розслідувань;

Заступника начальника Відділу внутрішнього аудиту Державного бюро розслідувань;

Заступника керівника Управління — начальника відділу обліку персоналу Управління кадрової роботи та державної служби Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу підбору та розвитку кадрів Управління кадрової роботи та державної служби Державного бюро розслідувань;

Заступника начальника відділу підбору та розвитку кадрів Управління кадрової роботи та державної служби Державного бюро розслідувань

Завідувача сектору з питань заохочення та нагород Управління кадрової роботи та державної служби Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору з мобілізаційної роботи Управління кадрової роботи та державної служби Державного бюро розслідувань;

Заступника керівника Управління — начальника відділу забезпечення фінансовими ресурсами Управління планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку, звітності Державного бюро розслідувань;

Заступника начальника відділу забезпечення фінансовими ресурсами Управління планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку, звітності Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу бухгалтерського обліку, звітності Управління планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку, звітності Державного бюро розслідувань;

Завідувача сектору консолідованої звітності та економічного аналізу Управління планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку, звітності Державного бюро розслідувань;

Начальника відділу оплати праці Управління планово-фінансової діяльності, бухгалтерського обліку, звітності Державного бюро розслідувань.

Етапи та порядок проведення конкурсу передбачені Законом України «Про Державне бюро розслідувань» та Регламентом Конкурсної комісії, затвердженим Протоколом засідання Конкурсної комісії № 6 від 25.04.2016 (в редакції, затвердженій згідно із Протоколом засідання Конкурсної комісії № 45 від 22.02.2018 р.)

Строки проведення конкурсу.

Документи від кандидатів, які бажають взяти участь у конкурсі, приймаються **з 23 липня по 31 серпня 2018 року включно.**

Інформація щодо проведення конкурсу розміщена на офіційному веб-сайті Кабінету Міністрів України: <http://www.kmu.gov.ua/>

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

1). Тищенко Сергія Володимировича, 07.04.1978 року народження, у вчиненні злочину, передбаченого ч.1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Тищенко С.В. (зарєєстрований за адресою Донецька область, м.Донецьк, вул. Артема, 108а/110), викликається на 27.07.2018 року на 09-30 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Соляник А.В.;**

2). Немова Юрія Валентиновича, 28.03.1978 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст.258-3 КК України. Обвинувачений Немов Ю.В. (зарєєстрований за адресою м. Донецьк, вул. Треньова, 1 в/26), викликається на 01.08.2018 року на 11-00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Соляник А. В.;**

3). Скригунова Альберта Йосиповича, 31.07.1951 року народження, за ч. 1 ст.258-3 КК України. Обвинувачений Скригунова А.И. (зарєєстрований за адресою Донецька обл., м. Авдіївка, вул. Гагаріна, 15/17), викликається на 02.08.2018 року на 09-30 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Соляник А.В.**

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

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

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО

Підозрюваному Ніколасу Марку Сергійовичу, 21.05.1985 року народження, який зарєєстрований за адресою: Донецька область, м. Юнокомунарівськ, вул. Шевцової, 47б, на підставі ст.ст. 133, 135, 136 КПК України, Вам необхідно з'явитися 25 липня 2018 року в період часу з 09 год. 00 хв. по 12 год. 00 хв. до каб. №306 слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до старшого слідчого Петрова Олександра Сергійовича, за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул.Архітектора Нільсена, буд.33, для отримання повідомлення про підозру, озайомлення з матеріалами кримінального провадження, а також вручення обвинувального акта та реєстру матеріалів при здійсненні спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 1201505000000689, за ч. 1 ст. 258-3 КК України, як підозрюваного.

У разі неприбуття на виклик або ухилення від явки на виклик настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

В провадженні Солом'янського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження відносно Федоренко Євеліни Робертівни, 03.09.1972 року, обвинуваченої у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України.

У зв'язку з чим, в підготовчє судове засідання викликається Федоренко Євеліна Робертівна, 03.09.1972 року народження, обвинувачена у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, яке відбудеться 02 серпня 2018 року о 09-00 год. в приміщенні Солом'янського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. П. Шутова, 1, каб. 10, **під головуванням судді Педенко А. М.**

У разі неявки обвинуваченої, данє оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченої в порядку спеціального судового провадження.

Дяволюк Олег Зіновійович, 04.07.1969 р.н., зарєєстрований у м.Горлівка Донецької області, вул. Матросова, 105/49, Вам необхідно з'явитися 27.07.2018 о 10 год. 00 хв. до слідчого відділу Управління СБ України в Чернівецькій області, що знаходиться за адресою: м.Чернівці, вул. Шевченка, 1-А для вручення Вам письмового повідомлення про підозру у вчиненні злочину, обвинувального акта та реєстру матеріалів кримінального провадження №2201726000000027, надання доступу до матеріалів кримінального провадження та озайомлення з ними.

Старший слідчий 2-го відділення слідчого відділу Управління І. Ісаєва

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО

при здійсненні спеціального досудового розслідування

Підозрюваному Лисаку Михайлу Миколайовичу, 31.10.1982 року народження, зарєєстрованому за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Прилуцька, буд. 6, кв. 413, на підставі ст. ст. 133, 135 КПК України, Вам необхідно з'явитися 26.07.2018 о 09:00 до каб. № 308 слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до старшого слідчого Сокола Володимира Андрійовича, за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. Нільсена, буд. 33, для вручення процесуальних документів при здійсненні спеціального досудового розслідування, відкриття та озайомлення із матеріалами досудового розслідування, вручення Вам обвинувального акта та реєстру матеріалів у кримінальному провадженні 2201805000000073 від 25.04.2018 за ч. 1 ст. 258-3, КК України у порядку ст. 290 КПК України при здійсненні спеціального досудового розслідування.

Повідомляємо, що у разі неприбуття до слідчого, окрім обставин, передбачених ст. 138 КПК України настає відповідальність, передбачена ст. 139 КПК України.

Втраченє посвідчення судно-

водія малого/маломірного судна
№ 0017225 від 02.11.2017 на ім'я Антонова Євгена Олександрович,

вважати недійсним.

Втраченє посвідчення судно-

водія малого/маломірного судна
№ 0010167 від 11.04.2017 на ім'я Антонова Олександра Євгеновича,

вважати недійсним.

Національне антикорупційне бюро України, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137, 297-5 КПК України, викликає підозрюваного Онищенка Олександра Романовича, 31.03.1969 р.н., зарєєстрованого за адресою: м. Київ, пров. Редутний, 10 А, 26 липня 2018 року о 12.00 до Національного антикорупційного бюро України, за адресою: м. Київ, вул. Василя Сурикова, 3, каб. 369, до детектива Національного бюро Танривердієва Х. М. (тел.: (044) 245-62-07) для проведення процесуальних дій у кримінальному провадженні № 4201511000000121 від 19.03.2015.

Національне антикорупційне бюро України, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137, 297-5 КПК України, викликає підозрювану Павленко Олену Геннадіївну, 13.02.1971 р.н., зарєєстровану за адресою: м. Київ, вул. Малишка, 23, кв. 32, 26 липня 2018 року о 14.00 до Національного антикорупційного бюро України, за адресою: м. Київ, вул. Василя Сурикова, 3, каб. 369, до детектива Національного бюро Танривердієва Х.М. (тел.: (044) 245-62-07) для проведення процесуальних дій у кримінальному провадженні № 4201511000000121 від 19.03.2015.

Державне підприємство Міністерства оборони України «Макарівський завод залізобетонних виробів» повідомляє, що наказом Міністерства оборони України від 26.06.2018 № 296 «Про визнання таким, що втратив чинність, наказу Міністерства оборони України від 04.10.2016 № 512» визнано таким, що втратив чинність наказ Міністерства оборони України від 04.10.2016 № 512 «Про ліквідацію державного підприємства Міністерства оборони України «Макарівський завод залізобетонних виробів» (зі змінами).

Наказом Міністерства оборони України від 26.06.2018 № 297 «Про реорганізацію підприємства Міністерства оборони України «Макарівський завод залізобетонних виробів» прийнято рішення про припинення юридичної особи — державне підприємство Міністерства оборони України «Макарівський завод залізобетонних виробів» шляхом приєднання до Концерну «Військессетменеджмент».

Концерн «Військессетменеджмент» визначено правонаступником усіх прав та обов'язків державного підприємства Міністерства оборони України «Макарівський завод залізобетонних виробів».

Представник відповідачів — адвокат Мухітдінов Рустам Джурайович повідомляє позивача — Публічне акціонерне товариство «ОТП Банк» (код ЄДРПОУ: 21685166, місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Жиланська, буд. 43) по цивільній справі № 2-1354/10/16 (**суддя Колесник Світлана Андріївна**) за позовною заявою до відповідачів: Ткаченко Ігоря Станіславовича, Алушаєвої Тетяни Михайлівни про стягнення суми боргу, що наступне судове засідання призначено до розгляду 31.07.2018 року о 09:30 годині в приміщенні Київського районного суду м. Харкова за адресою: 61168, м. Харків, вул. Валентинівська, 7 б.

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ

оголошує про проведення конкурсного відбору виконавців державного замовлення на:

підготовку магістрів за спеціальністю «Публічне управління та адміністрування» галузі знань «Публічне управління та адміністрування» за заочною формою навчання; підвищення кваліфікації державних службовців і посадових осіб місцевого самоврядування з питань запобігання корупції; підвищення кваліфікації державних службовців за тренінговими програмами з питань управління фінансами.

Умови проведення конкурсного відбору та перелік документів, що надаються учасниками, розміщено на офіційному веб-сайті НАДС.

Розкриття конкурсних пропозицій відбудеться на засіданні Конкурсної комісії 08 серпня 2018 року о 15.00 у приміщенні НАДС за адресою: 01601, м. Київ, вул. Прорізна, 15.

Довідки за телефонами: +38(044) 256 00 92; +38(044) 256 00 20

ПРАТ «ХАРКІВСЬКА МУНІЦИПАЛЬНА

СТРАХОВА КОМПАНІЯ» повідомляє:

У зв'язку із втратою бланку договору/полісу страхування цивільно-правової відповідальності власників наземних транспортних засобів, вважаючи недійсним бланк полісу АМ/4431296 (Наказ № 12 від 17.07.2018 р.)

Державне агентство резерву України оголошує аукціон з реалізації шапок

Аукціон відбудеться 13 серпня 2018 р. о 15:00 год.

Контактні телефони осіб, відповідальних за проведення аукціону: Горошко І. Я. (235-17-42), Холодило О. В. (235-60-87).

Детальна інформація про умови проведення аукціону розміщена на офіційному веб-сайті Держрезерву України — www.gosrezerv.gov.ua.

Державне агентство резерву України оголошує аукціон з реалізації масок медичних

Аукціон відбудеться 06 серпня 2018 р. о 15:00 год.

Контактні телефони осіб, відповідальних за проведення аукціону: Горошко І. Я. (235-17-42), Холодило О. В. (235-60-87).

Детальна інформація про умови проведення аукціону розміщена на офіційному веб-сайті Держрезерву України — www.gosrezerv.gov.ua.

Втрачені судові

реєстраційні документи

на судно «КИВ - 4623 - К»,

видані на ім'я

Шатний Микола Михайлович,

вважати недійсними.

Акт на землю № 001613

серія II KB від 28.01.08 р.

оформлено на ДП Біличанське

підприємство МТЗ втрачено,

вважати недійсним.

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	Горох (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 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 ветмедицини 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 4523:2006 Горох. Технічні умови.																																																																																															
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно гороху																																																																																															
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<p>Горох повинен бути у здоровому стані, не зіпсований та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну відповідного типу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Горох 1-й клас</th> <th>Горох 2-й клас</th> <th>Горох 3-й клас</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="3">14,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинки</td> <td colspan="3">6,0</td> </tr> <tr> <td>Пророслі зерна, %, не більше</td> <td colspan="3">3,0</td> </tr> <tr> <td>насіння гороху, пошкоджене гороховою зерніркою і (або) листокруткою, %, не більше</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Смітна домішка, %, не більше ніж</td> <td colspan="3">2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерна не основного кольору, %</td> <td colspan="3">3,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженість шкідниками і Протруєні зерна</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допускається приймання гороху з вологістю, вмістом смітцевої та зернової домішок вище граничної норми, якщо горох в здоровому стані, без ознак самозигрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Горох для продовольчих та технічних потреб і експортування</th> <th>Горох для кормових потреб</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ГМО, % не більше ніж</td> <td colspan="2">0,9</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="2">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td colspan="2">50,0</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td colspan="2">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>5,0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td>20,0</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Вміст мікотоксинів</td> <td colspan="2">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,005</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>1,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Патулін</td> <td colspan="2">Не регламентується</td> </tr> <tr> <td>Пестициди, мг/кг, не більше</td> <td colspan="2">0,5</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізмери)</td> <td colspan="2">0,5</td> </tr> <tr> <td>ДДТ та його метаболіти</td> <td colspan="2">0,02</td> </tr> </tbody> </table>		Горох 1-й клас	Горох 2-й клас	Горох 3-й клас	Вологість, %, не більше	14,0			Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинки	6,0			Пророслі зерна, %, не більше	3,0			насіння гороху, пошкоджене гороховою зерніркою і (або) листокруткою, %, не більше	1,0	1,0	1,0	Смітна домішка, %, не більше ніж	2,0			Зерна не основного кольору, %	3,0			Зараженість шкідниками і Протруєні зерна	Не допускається				Горох для продовольчих та технічних потреб і експортування	Горох для кормових потреб	ГМО, % не більше ніж	0,9		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		Свинець	0,5	5,0	Кадмій	0,1	0,3	Миш'як	0,2	0,5	Ртуть	0,03	0,1	Мідь	10,0	30,0	Цинк	50,0		Радіонукліди	Бк/кг, не більше		Стронцій-90	5,0	100	Цезій -137	20,0	600	Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше		Афлатоксин В1	0,005	0,1	Зеараленон	1,0	3,0	T-2 токсин	0,1	0,2	Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	2,0	Патулін	Не регламентується		Пестициди, мг/кг, не більше	0,5		Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізмери)	0,5		ДДТ та його метаболіти	0,02	
	Горох 1-й клас	Горох 2-й клас	Горох 3-й клас																																																																																														
Вологість, %, не більше	14,0																																																																																																
Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинки	6,0																																																																																																
Пророслі зерна, %, не більше	3,0																																																																																																
насіння гороху, пошкоджене гороховою зерніркою і (або) листокруткою, %, не більше	1,0	1,0	1,0																																																																																														
Смітна домішка, %, не більше ніж	2,0																																																																																																
Зерна не основного кольору, %	3,0																																																																																																
Зараженість шкідниками і Протруєні зерна	Не допускається																																																																																																
	Горох для продовольчих та технічних потреб і експортування	Горох для кормових потреб																																																																																															
ГМО, % не більше ніж	0,9																																																																																																
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																																																
Свинець	0,5	5,0																																																																																															
Кадмій	0,1	0,3																																																																																															
Миш'як	0,2	0,5																																																																																															
Ртуть	0,03	0,1																																																																																															
Мідь	10,0	30,0																																																																																															
Цинк	50,0																																																																																																
Радіонукліди	Бк/кг, не більше																																																																																																
Стронцій-90	5,0	100																																																																																															
Цезій -137	20,0	600																																																																																															
Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше																																																																																																
Афлатоксин В1	0,005	0,1																																																																																															
Зеараленон	1,0	3,0																																																																																															
T-2 токсин	0,1	0,2																																																																																															
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	2,0																																																																																															
Патулін	Не регламентується																																																																																																
Пестициди, мг/кг, не більше	0,5																																																																																																
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізмери)	0,5																																																																																																
ДДТ та його метаболіти	0,02																																																																																																
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.																																																																																															
6	Способи упаковки та постачання	Горох 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 горох повинен бути захищений від атмосферних опадів.																																																																																															
7	Умови зберігання та строк придатності	Горох розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносховищах. Строк придатності необмежений.																																																																																															
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності - очистка від смітцевих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.																																																																																															
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації за купованих 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 зерна гороху нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.																																																																																															

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / інгредієнту/ матеріалу	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 ветмедицини 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)	<p>Сорго повинно бути у здоровому стані без самозигрівання 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).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1-й клас</th> <th>2-й клас</th> <th>3-й клас</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="3">14,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td>7,0</td> <td>7,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема пророслі зерна</td> <td>2,0</td> <td colspan="2">Не регламентовано</td> </tr> <tr> <td>биті зерна</td> <td colspan="3">5,0</td> </tr> <tr> <td>Пошкоджені зерна</td> <td colspan="3">5,0</td> </tr> <tr> <td>Дрібні зерна, % не більше</td> <td>5,0</td> <td colspan="2">Не регламентовано</td> </tr> <tr> <td>Смітцева домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">2,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема: - зіпсовані зерна, не більше, %</td> <td colspan="3">0,5</td> </tr> <tr> <td>- Амброзія, мг/кг, не більше</td> <td colspan="3">50,0</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка, % не більше</td> <td colspan="3">0,2</td> </tr> <tr> <td>Танін, %, не більше</td> <td colspan="3">0,5</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допускається приймання сорго з вологістю і вмістом смітцевої та зернової домішки вище граничної норми, якщо сорго в здоровому стані, без ознак самозигрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ГМО, % не більше</th> <th>0,9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вміст токсичних елементів</td> <td>мг/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td>Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Назва радіонукліду</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Вміст мікотоксинів</td> <td>мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Пестициди, мг/кг не більше</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізмери)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>ДДТ та його метаболіти</td> <td>0,02</td> </tr> </tbody> </table>		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		Смітцева домішка, %, не більше	2,0			Зокрема: - зіпсовані зерна, не більше, %	0,5			- Амброзія, мг/кг, не більше	50,0			Шкідлива домішка, % не більше	0,2			Танін, %, не більше	0,5			Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається			ГМО, % не більше	0,9	Вміст токсичних елементів	мг/кг, не більш	Назва токсичного елемента		Свинець	5,0	Кадмій	0,3	Миш'як	0,5	Ртуть	0,1	Мідь	30,0	Цинк	50,0	Радіонукліди	Бк/кг, не більше	Назва радіонукліду		Стронцій-90	100	Цезій -137	600	Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше	Назва токсичного елемента		Афлатоксин В1	0,1	Зеараленон	3,0	T-2 токсин	0,2	Дезоксинівалеол (вомітоксин)	2,0	Пестициди, мг/кг не більше	0,5	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізмери)	0,5	ДДТ та його метаболіти	0,02
	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																																																																																																
Смітцева домішка, %, не більше	2,0																																																																																																	
Зокрема: - зіпсовані зерна, не більше, %	0,5																																																																																																	
- Амброзія, мг/кг, не більше	50,0																																																																																																	
Шкідлива домішка, % не більше	0,2																																																																																																	
Танін, %, не більше	0,5																																																																																																	
Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається																																																																																																	
ГМО, % не більше	0,9																																																																																																	
Вміст токсичних елементів	мг/кг, не більш																																																																																																	
Назва токсичного елемента																																																																																																		
Свинець	5,0																																																																																																	
Кадмій	0,3																																																																																																	
Миш'як	0,5																																																																																																	
Ртуть	0,1																																																																																																	
Мідь	30,0																																																																																																	
Цинк	50,0																																																																																																	
Радіонукліди	Бк/кг, не більше																																																																																																	
Назва радіонукліду																																																																																																		
Стронцій-90	100																																																																																																	
Цезій -137	600																																																																																																	
Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше																																																																																																	
Назва токсичного елемента																																																																																																		
Афлатоксин В1	0,1																																																																																																	
Зеараленон	3,0																																																																																																	
T-2 токсин	0,2																																																																																																	
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	2,0																																																																																																	
Пестициди, мг/кг не більше	0,5																																																																																																	
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізмери)	0,5																																																																																																	
ДДТ та його метаболіти	0,02																																																																																																	
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 зерносховищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності необмежений.																																																																																																
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності - очистка від смітцевих домішок та сушка. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.																																																																																																
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації за купованих 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 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 №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 ветмедицини і за результатами яких видається ветсвідчення (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)	<p>Кукурудза повинна бути у здоровому стані, не зіпсована 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.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Білок, % не менше в перерахунку на вологість за базисом</td> <td>7,7</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>зокрема: пророслі зерна</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>пошкоджені зерна</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>биті зерна</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Смітцева домішка, %, не більше</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема: - мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо);</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>- зіпсовані зерна</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>- амброзія, мг/кг, не більше</td> <td>0/50*</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка, % не більше</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Гірчак, сажка, протруєне, заражене шкідниками, пошкоджене фузаріозом та сажкою</td> <td>Не допускається</td> </tr> </tbody> </table>	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	Смітцева домішка, %, не більше	2,0	Зокрема: - мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо);	1,0	- зіпсовані зерна	1,0	- амброзія, мг/кг, не більше	0/50*	Шкідлива домішка, % не більше	0,2	Гірчак, сажка, протруєне, заражене шкідниками, пошкоджене фузаріозом та сажкою	Не допускається
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																									
Смітцева домішка, %, не більше	2,0																									
Зокрема: - мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо);	1,0																									
- зіпсовані зерна	1,0																									
- амброзія, мг/кг, не більше	0/50*																									
Шкідлива домішка, % не більше	0,2																									
Гірчак, сажка, протруєне, заражене шкідниками, пошкоджене фузаріозом та сажкою	Не допускається																									

ОГОЛОШЕННЯ

	*Елеватори сторонні і відокремлені Групи/Групи при ККЗ Допускається приймання кукурудзи з вологістю і вмістом сміттевої домішки вище граничної норми, якщо кукурудза в здоровому стані, без ознак самозігрівання 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 зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.
8	Підготовка та/або оперування перед використанням або переробкою У разі необхідності - очистка від сміттевих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпекою 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.

	Т-2 токсин 0,1	0,2
	Патулін Не регламентовано	0,5
	Вміст пестицидів	
	Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше
	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5
	ДДТ та його метаболіти	0,02
	Походження та способи виробництва Україна, вирощування	
	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.	
	Умови зберігання та строк придатності Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою На елеваторах жито проходить очистку від сміттевих домішок та при необхідності сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
	Критерії прийнятності, пов'язані з безпекою 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.	

№	Розділ опису	Склад опису																												
	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Жито 1,2,3,4 клас (некласне)																												
	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України про ветеринарну медицину Закон України Про основні принципи та вимоги до безпеки 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 ветмедицини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.																												
	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно жита																												
	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах Жито повинно бути у здоровому стані, не зіпріле, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну. <table border="1"> <tr> <td>1 клас</td> <td>2 клас</td> <td>3 клас</td> <td>4 клас (або некласне)</td> </tr> </table> Вологість, %, не більше 14,5 Число падіння, с Понад 200 200-141 140-80 Не обмежено Натура, г/л не менше 700 680 660 Не обмежено Зернова домішка, %, не більше 4 6 6 15 зокрема: пророслі зерна, % не більше 3,0 3,0 3,0 3,0 Смітна домішка, %, не більше 2 2 2 5 Мінеральна домішка 0,3 0,3 0,3 1,0 В межах смітної домішки Зіпсовані зерна 1,0 1,0 1,0 Кукіль 0,5 Шкідлива домішка, % не більше 0,2 Зерно з рожевим забарвленням, не більше 3,0 5,0 6,0 Не обмежено Фузаріозні зерна, протруєні, заражені шкідниками Не допускається Допускається приймання жита з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо жито в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів). ГМО, % не більше ніж 0,9 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування</td> <td>Жито для кормових потреб</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більш</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5 (0,3 для дитячого харчування)</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1 (0,03 для дитячого харчування)</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> <td>50,0</td> </tr> </table> Радіонукліди Назва радіонукліду Бк/кг, не більш Цезій-137 50,0 600 Стронцій-90 20,0 100 Мікотоксини Назва токсичного елемента мг/кг, не більш Афлатоксин В1 0,005 0,1 Зеараленон 1,0 3,0 Дезоксинівалеол 1,0 2,0	1 клас	2 клас	3 клас	4 клас (або некласне)		Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування	Жито для кормових потреб	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш		Свинець	0,5 (0,3 для дитячого харчування)	5,0	Кадмій	0,1 (0,03 для дитячого харчування)	0,3	Миш'як	0,2	0,5	Ртуть	0,03	0,1	Мідь	10,0	30,0	Цинк	50,0	50,0
1 клас	2 клас	3 клас	4 клас (або некласне)																											
	Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування	Жито для кормових потреб																												
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш																													
Свинець	0,5 (0,3 для дитячого харчування)	5,0																												
Кадмій	0,1 (0,03 для дитячого харчування)	0,3																												
Миш'як	0,2	0,5																												
Ртуть	0,03	0,1																												
Мідь	10,0	30,0																												
Цинк	50,0	50,0																												

№	Розділ опису	Склад опису																																																								
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Пшениця																																																								
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки 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 ветмедицини 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, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно пшениці																																																								
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах 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"> <tr> <td></td> <td>1-й клас</td> <td>2-й клас</td> <td>3-й клас</td> <td>4-й клас</td> <td>5-й клас</td> <td>6-й клас</td> </tr> </table> Вологість, %, не більше 14,0 Зернова домішка, %, не більше <table border="1"> <tr> <td></td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> </table> Зокрема: бітні зерна 5,0 5,0 5,0 У межах зернової домішки зерна інших культур 4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 пророслі зерна 2,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, %, не більше ніж 2,0 2,0 2,0 Не обмежено Сміттева домішка, %, не більше <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> </table> 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 Шкідлива домішка 0,2 0,5 Кожен з видів токсичного насіння 0,05 0,1 Склоподібність, %, не менше ніж <table border="1"> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>40</td> <td colspan="4">Не обмежено</td> </tr> </table> Натура, г/л, не менше ніж <table border="1"> <tr> <td></td> <td>770</td> <td>770</td> <td>760</td> <td>710</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> </table> Сажкове зерно, %, не більше Не допускається 3,0 (МЗВК не допускається) Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж <table border="1"> <tr> <td></td> <td>14,0</td> <td>12,5</td> <td>11,5</td> <td>12,5</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> </table> Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж <table border="1"> <tr> <td></td> <td>28,0</td> <td>23,0</td> <td>19,0</td> <td colspan="3">Не обмежено</td> </tr> </table> Якість клейковини: Група I-II 20-100 Не обмежено Одиниць приладу ВДК 45-100 Число падіння, с, не менше ніж <table border="1"> <tr> <td></td> <td>240</td> <td>240</td> <td>230</td> <td>150</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> </table> Фузаріоз, протруєні зерна, заражені шкідниками, ріжки, сажка Не допускається Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттевої домішки вище граничної норми, якщо пшениця в здоровому стані, без ознак самозігрівання 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		1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас	5-й клас	6-й клас		5,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0		1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		50	40	Не обмежено					770	770	760	710	Не обмежено			14,0	12,5	11,5	12,5	Не обмежено			28,0	23,0	19,0	Не обмежено				240	240	230	150	Не обмежено	
	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас	5-й клас	6-й клас																																																				
	5,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0																																																				
	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0																																																				
	50	40	Не обмежено																																																							
	770	770	760	710	Не обмежено																																																					
	14,0	12,5	11,5	12,5	Не обмежено																																																					
	28,0	23,0	19,0	Не обмежено																																																						
	240	240	230	150	Не обмежено																																																					

ОГОЛОШЕННЯ

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 заражених шкідниками зерна зернохосвищах 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 безпеністю харчових продуктів або специфікації закупуваних 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.

№	Розділ опису	Склад опису
	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Соє
	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України Про основні принципи та вимоги до безпеки 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 Соє. Технічні умови.
	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої
	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах Соє 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 недозрілих зерен, %, не більше 5,0 Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром 10,0 Масова частка олії, % не менше ніж 18,5 Насіння ризици Не допускається Протруєні зерна Не допускається Зараженість шкідниками Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня Допускається приймати соє: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та масова частка олії менше норм, якщо соє в здоровому стані, без ознак самозгрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властиві 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 0,2 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
	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування
	Способи упаковки та постачання	Соє 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 соє повинна бути захищена від атмосферних опадів.
	Умови зберігання та строк придатності	Соє розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.
	Підготування і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідністю соє проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва.
	Критерії прийняття, пов'язані з безпецією харчових продуктів або специфікації закупуваних 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.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)

2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки 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 ветмедицини 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. 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 нормуються 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 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 нормуються Масова частка сиров'язковини, %, не менше 22,0 18,0 Не нормуються Якість клейковини : Група I-II I-III Не нормуються Одиниць приладу ВДК 60-100 60-115 Число падіння, с, не менше 150 100 Не нормуються Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз Не допускається 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 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 Т-2 токсин 0,1 0,2 Дезоксінівален (вомітоксин) 1,0 2,0 Пестициди, мг/кг, не більше Гексахлорциклогексан (гамма-ізомер) 0,5 ДДТ та його метаболіти 0,02
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах Соє 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 недозрілих зерен, %, не більше 5,0 Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром 10,0 Масова частка олії, % не менше ніж 18,5 Насіння ризици Не допускається Протруєні зерна Не допускається Зараженість шкідниками Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня Допускається приймати соє: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та масова частка олії менше норм, якщо соє в здоровому стані, без ознак самозгрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властиві 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 0,2 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	Тритикале 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 тритикале повинно бути захищене 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 кормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпецією харчових продуктів або специфікації закупуваних 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.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Насіння ріпаку (вищий та перший клас)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки 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
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Насіння ріпаку має бути у незгіржене, 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

ОГОЛОШЕННЯ

		Оліста домішка, %, не більше	6,0
		Олійність на суху речовину, %	45,66
		Зерна злакових культур і кукурудзи, %	Не допускається
		Масова частка еруквої кислоти в олії, %, не більше ніж	2,0
		Глюкозинолати у насінні, МкМоль/г, не більше	25
		Протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається
		Допускається приймання насіння ріпаку з вологістю, вмістом сміттевої домішки вище граничної норми, якщо ріпак в 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	0,9
		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
		Дезоксінівалеол (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 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 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 зернохосвищ та/або полімерних рукавах. 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.	

		Кадмій	0,1	0,3
		Миш'як	0,2	0,5
		Ртуть	0,03	0,1
		Мідь	10,0	30,0
		Цинк	50,0	50,0
		Мікотоксини		
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	
		Афлатоксин В1	0,005	0,1
		Зеараленон	1,0	3,0
		Дезоксінівалеол	1,0	2,0
		T-2 токсин	0,1	0,2
		Патулін	Не регламентується	
		Вміст пестицидів		
		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше	
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,5	
		ДДТ та його метаболіти	0,02	
	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування		
	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 ячміню повинен бути захищений від атмосферних опадів.		
	Умови зберігання та строк придатності	Ячмінь розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищ та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.		
	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності ячмінь проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.		
	Критерії прийняття, 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.		

№	Розділ опису	Склад опису		
	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та неklasний		
	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 ветеринарії і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 3769-98 Ячмінь Технічні умови.		
	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю		
	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозігрівання, 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, шупле, давлене, незріле, ушкоджене)	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		пророслі зерна, %, не більше	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки:	3,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		в тому числі зерна жита і вівса	0,5	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		Смітна домішка, %, не більше	2,0	
		Мінеральна домішка	0,3	0,5
		зіпсовані зерна	0,2	У границях норми загального вмісту смітної домішки
		Вівсюг	1,0	У границях норми загального вмісту смітної домішки
		Кукіль	0,3	0,3
		Шкідлива домішка, %, не більше	0,2	0,2
		Дрібні зерна, %, не більше	5,0	5,0
		Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	
		Життєздатність, %, не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	
		Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається	
		Допускається приймання ячменю з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо ячмінь в здоровому стані, без ознак самозігрівання 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	
			Ячмінь на продовольчі і технічні цілі та для експорту	для кормових цілей
		Свинець	0,5	5,0

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини/інгредієнту/матеріалу	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	
		Стан, колір, запах	Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, не грітись, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)
		Вологість, %, не більше	8,0
		Сміттєві домішки, %, не більше	3,0
		В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200
		В тому числі насіння ріпачки	Не допускається
		Олійні домішки, %, не більше	15,0
		**Кислотне число олії, мг КОН, не більш	5,0
		*Лушпинність насіння, %, не більше	28
		*Натура, г/л, не менше	350
		Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0
		Олейнова кислота не менше ніж, %	82,0
		Для високоолеїнового соняшнику	
		Протруєні, зараженість шкідниками,	Не допускається
		Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо соняшник в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів).	
		*Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику	
		** Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників	
5	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш
		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 більш
		Цезій-137	50,0
		Стронцій - 90	10,0
		Мікотоксини	
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш
		Афлатоксин В1	0,005
		Зеараленон	1,0
		Дезоксінівалеол	1,0
		T-2 токсин	0,1
		Вміст пестицидів	
		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,5
		ДДТ	0,125
		Гептахлор	0,125
4	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
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.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищ 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.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності - очистка від сміттєвих домішок та сушка насіння соняшника.	
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 соняшнику вищеперерахованим показникам.	

ВІСТІ ЗВІДУСІЛЬ

Митці шести країн готують прем'єру біля фронту

Іванка МІЩЕНКО
для «Урядового кур'єра»

МОВОЮ МУЗИКИ. Виконавці з України, Німеччини, Білорусі, Польщі, Литви та Вірменії представляють оперу «Дон Жуан» на сцені Луганського обласного українського музично-драматичного театру, який тепер розташований у Северодонецьку. Для майже сотні співаків і музикантів, зайнятих у підготовці міжнародного проекту, почався репетиційний період. Співпраця різних країн, за задумом організаторів, дасть змогу відчувати спільні можливості та зруйнувати бар'єри. Проект здійснюють поблизу зони бойових дій, тож він має стати символом миру і взаєморозуміння.

«Місцеві жителі не тільки постраждали внаслідок війни. Багато з них стали жертвами ідеологічного протистояння між ідеями незалежної України і «руско-го міра», — розповідає голова об'єднання VladOpera e.V. Петер Шварц. — Крім самої трагедії війни, що й досі триває, головна проблема в регіоні — знайти перспективу мирного співіснування. Коли війна закінчиться, подолати ментальні бар'єри буде дуже складно, і багато часу піде на те, щоб відновити довіру між людьми».

Голова Луганської ОДА Юрій Гарбуз вважає, що «за допомогою універсальної мови музики ми зруйнуємо стіни непорозуміння на шляху до миру і єдності». Очільник області впевнений, що на прем'єру до театру завітають і жителі тимчасово не підконтрольної терито-



Дуже хоче надихнути людей, постраждалих від війни, і додати їм впевненості режисер постановки Торстен Келле (крайній праворуч)

рії Луганщини. А Генеральний консул ФРН в Донецьку (офіс у м. Дніпро) Вольфганг Мьоссінгер зазначив, що проект «Музику чути крізь стіни» найточніше відображає ідею розширення співпраці з громадянським суспільством у країнах «Східного партнерства».

Постановка опери Моцарта буде особливою. У виставі братимуть участь, крім іноземних гостей, артисти з Києва та Харкова, виконавці з обласного академічного українського музично-драматичного театру та обласної філармонії. Проект фінансують Міністерство закордонних справ Німеччини, Фонд ZEIT, культурний фонд Allianz і Міністерство науки, досліджень і мистецтв федеральної землі Баден-Вюртемберг (Німеччина).



Виконавці оперних партій з натхненням готуються до прем'єри

Вінничани перемогли у фіналі Seni Cup 2018

Олег ЧЕБАН,
«Урядовий кур'єр»

ФУТБОЛ. Вихованці Стрижавського дитячого будинку-інтернату здобули перемогу у фіналі Міжнародної футбольної ліги для осіб з інвалідністю Seni Cup 2018, який нещодав-

но відбувся у польському місті Торунь. На цій стадії у змаганнях брали участь команди з 12 європейських країн. За словами директора будинку-інтернату Василя Ліцького, підопічні не програли жодного матчу. Тренує команду Олександр Колос. Вихованці Стрижавсько-

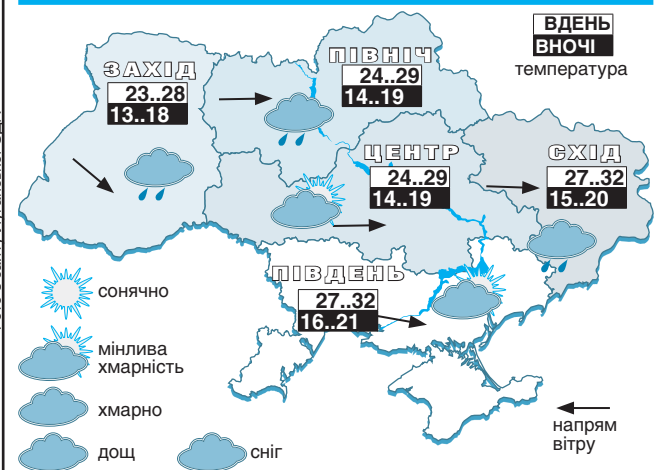
го будинку-інтернату вибороти перше місце за підсумками Всеукраїнського відбіркового турніру «Міжнародної футбольної ліги SENI CUP 2018», у травні цього року в Луцьку вони здобули перемогу у Всеукраїнському турнірі з футболу СОУ (Спеціальної Олімпіа-

ди України). Голова Вінницької облдержадміністрації Валерій Коровий під час зустрічі з юними спортсменами вручив ключі від нового транспортного засобу, який слугуватиме для перевезення вихованців закладу, а також передав святковий торт, футбольні м'ячі.



Вихованці Стрижавського дитячого будинку інтернату повернулися з Польщі з перемогою

ПОГОДА НА ЗАВТРА



ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 22 ЛИПНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	+14 +19	+24 +29	Черкаська	+14 +19	+24 +29
Житомирська	+14 +19	+24 +29	Кіровоградська	+14 +19	+24 +29
Чернігівська	+14 +19	+24 +29	Полтавська	+14 +19	+24 +29
Сумська	+14 +19	+24 +29	Дніпропетровська	+14 +19	+24 +29
Закарпатська	+11 +16	+23 +28	Одеська	+16 +21	+27 +32
Рівненська	+13 +18	+23 +28	Миколаївська	+16 +21	+27 +32
Львівська	+13 +18	+23 +28	Херсонська	+16 +21	+27 +32
Івано-Франківська	+13 +18	+23 +28	Запорізька	+16 +21	+27 +32
Волинська	+13 +18	+23 +28	Харківська	+15 +20	+27 +32
Хмельницька	+13 +18	+23 +28	Донецька	+15 +20	+27 +32
Чернівецька	+13 +18	+23 +28	Луганська	+15 +20	+27 +32
Тернопільська	+13 +18	+23 +28	Крим	+17 +22	+24 +29
Вінницька	+14 +19	+24 +29	Київ	+16 +18	+26 +28

Укргідрометцентр

Будинкам трипільців майже 6 тисяч років

Роман КИРЕЙ,
«Урядовий кур'єр»

ВІСТІ З ДАВНИНИ. Поблизу селища Тальянки Тальнівського району на Черкащині археологи розкопали два будинки трипільців, яким майже 6 тисяч років. У цьому районі найбільше у світі поселення енеолітичної доби. У складі археологічної експедиції був і загин студентів історичного факультету Уманського державного педагогічного університету ім. Павла Тичини.

Як розповів старший науковий співробітник, учений секретар Інституту археології НАН України кандидат історичних наук Олексій Корвін-Піотровський, нині під землею залишаються руїни близько трьох тисяч трипільських жителів.

«Завдяки спільній роботі з нашими німецькими колегами маємо змогу одержувати нові геомагнітні дані. Недавно, приміром, знайшли унікальні для всього енеолітного світу гончарні горни. Подібні у світовій історії з'явилися лише в античну добу, тобто через дві з половиною тисячі років після трипільців», — зазначив учений.

Трипільські гончарні горни двокамерні, у верхню частину вкладають глиняні вироби для випалювання, нижня — топкова — для розпалювання вогню.

Знайдені будинки, додав керівник розкопок старший науковий співробітник цього відділу Інституту археології НАН України кандидат історичних наук Едуард Овчинников, імовірно, були півтора- або двоповерхові, від них залишилися обвуглені стіни. Адаже залишаючи поселення, трипільці спаливали житло. Дах з очерету, звісно, не зберігся. Призначення будівель археологи поки що достатньо не з'ясували, але припускають, що це було саме житло з господарськими елементами. Розкопки поблизу Тальянок тривають.

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ

Шевченківський районний суд (суддя Л.В. Ярема) повідомляє, що о 14.30 год. 24.07.2018 відбудеться підготовче судове засідання (м.Чернівці, вул. Кафедральна,4, каб.№17) по справі в кримінальному провадженні по обвинуваченню Малькової Ірини Миколаївни, в скоєнні кримінальних правопорушень, передбачених ст.15 ч.1, ст.191 ч.5, ст.366 ч.1, ст.205 ч.2, ст.209 ч.1 КК України.