

4 На Луганщині через дефіцит кадрів доводиться реорганізувати мережу медичних закладів



5 Другий міжнародний фестиваль Hemp Fest, що відбувся на Сумщині, ствердив позитивні тенденції в успішному поширенні конопель та їх комплексному використанні



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

П'ЯТНИЦЯ, 13 ВЕРЕСНЯ 2019 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№175 (6538)

ЦИТАТА ДНЯ

ЮЛІЯ ГОЛОВАТЮК-УНГУРЯНУ:



«Ми вираховали, що завдяки скороченню споживання природного газу за п'ять років зекономимо 1,4 мільярда кубометрів газу».

Голова Фонду енергоефективності про можливість упродовж вказаного періоду модернізувати 10% житлового фонду

Концесія підвищує якість послуг

ІНФРАСТРУКТУРА. Початок проведення конкурентних і прозорих концесійних конкурсів щодо морських портів «Ольвія» та «Херсон» оголосило Міністерство інфраструктури. «Концесія — це суперпрогресивна оренда. В концесію ми передаємо важливе майно, яким держава не може сама управляти ефективно. Щоб приватний інвестор його поліпшив і надавав на його базі послуги кращої якості. В основі кожної концесії лежить вища якість послуги населенню», — коментує старт процедур Прем'єр-міністр Олексій Гончарук.

Ці пілотні проекти засвідчують готовність України до державно-приватного партнерства. В подальшому цю практику планують поширити на інші великі інфраструктурні об'єкти, повідомляє департамент інформації та комунікацій з громадськістю Секретаріату КМУ.

«Концесія — одна з ключових стратегій підвищення ефективності й залучення приватних інвестицій у державні портові активи. Закликаємо всіх приватних інвесторів узяти участь у конкурсах і скористатися можливістю отримати вигоду від значного потенціалу України до зростання», — зазначив міністр інфраструктури Владислав Криклій.

ЦИФРА ДНЯ

178,32 долара за тисячу кубометрів у середньому коштував імпортований природний газ у серпні. Це на 5,7% менше, ніж у липні

Діти можуть дати велику підтримку дорослим



Саме дитячі листи надихали наших воїнів у ворожому полоні

ПОВЕРНЕННЯ ДОДОМУ. Звільнені військовополонені моряки розповіли про пережите в російських застінках

Новий Великий шовковий шлях проляже Україною

ТРАНСПОРТ. Побудова високошвидкісної магістралі від Китаю до Європи через територію нашої держави поверне їй втрачений статус транзитної

Володимир КОЛЮБАКІН,
«Урядовий кур'єр»

Нещодавно в Києві відбулася не надто резонансна на перший погляд, але дуже знакова подія, якщо зважати на далеку

перспективу розвитку України як транзитної держави. Асоціація «Високошвидкісні магістралі» та Українсько-арабська ділова рада презентували концепцію мультимодального проекту Високошвидкісних магістра-

лей (ВШМ) «Китай — Україна — ЄС».

Під час цього заходу відбулося підписання меморандуму про співпрацю між згаданими організаціями в питаннях просування міжнародного інфраструк-

турного проекту ВШМ з можливістю залучення проектного інвестування країнами Перської затоки.

Президент Асоціації «Високошвидкісні магістралі», доктор технічних наук, професор

Віктор Мироненко розповів про концепцію проекту. Хоча ще не готова вся проектна документація, проте є приклади реалізації подібних проектів в інших країнах, усі вони були цілковито успішними.



КУРСИ ВАЛЮТ/БАНКІВСЬКІ МЕТАЛИ встановлені Національним банком України на **13 вересня 2019 року**
USD 2483.1184 за 100 доларів США / **EUR 2722.2427** за 100 євро / **RUB 3.809** за 10 рублів / **AU 373200.28** за 100 грамів золота / **AG 4510.58** за 100 грамів срібла / **PT 233413.13** за 100 грамів платини / **PD 393325.95** за 100 грамів палладію

Фото з сайту president.gov.ua

Оголошення про проведення відкритих торгів (аукціону) з продажу активів АТ «ДЕЛЬТА БАНК»: організатори торгів: згідно переліку осіб за посиланням: http://torgi.fg.gov.ua/prozorrosale	
Номер лота:	GL22N011759
Короткий опис активів (майна) в лоті:	Нерухомість, основні засоби
Електронна адреса для доступу до відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону:	http://www.prozorro.sale
Дата проведення відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону:	02.10.2019
Час проведення відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону:	Точний час початку проведення відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону по кожному лоту вказується на веб-сайті www.prozorro.sale
Детальна інформація щодо лота:	http://www.fg.gov.ua/not-paying/liquidation/118-delta/44468-asset-sell-id-217067

Втрачені документи на понтон причальний, що належить Боевій Тетяні Іванівні, бортовий реєстраційний номер УКА-1396, головні розміри судна: Довжина — 23,0 м, Ширина — 9,0 м, Висота — 1,2 м, **вважати недійсними.**

ОГОЛОШЕННЯ щодо продажу активів (права вимоги) АТ «РОДОВІД БАНК»

Номер лота:	GL18N011749, GL17N011750, GL15N011751, GL18N011752, GL16N011753, GL19N011754, GL18N011755, GL15N011756, GL16N011757
Короткий опис активів (майна) в лотах:	Права вимоги за кредитними договорами, укладеними з юридичними особами (із забезпеченням): №№2008-066 від 08.04.2008, 45/03-0-08 від 01.09.2008, 40.3/05-КЛТ-07 від 21.12.2007, 2007-424 від 27.12.2007, 2007-352 від 30.08.2007, 22.1/246-КЛТМ-06 від 01.12.2006, 2008-055 від 24.03.2008, 2008-156 від 19.09.2008, 56. 1/4-К-08 від 02.04.2008, 45/05-КЛВ-07 від 27.11.2007 www.prozorro.sale
Електронна адреса для доступу до відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону:	www.prozorro.sale
Дата проведення відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону:	07.10.2019
Час проведення відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону:	Точний час початку проведення відкритих торгів (аукціону) / електронного аукціону по кожному лоту вказується на веб-сайті www.prozorro.sale
Детальна інформація щодо лота:	http://www.fg.gov.ua/not-paying/liquidation/160-at-rodovid-bank/44459-asset-sell-id-217052

Вважати втраченими наступні документи: Свідоцтво про придатність малого судна до плавання №044725, посвідчення судноводія малого/маломірного судна ММС №02049-КІ, Судновий білет № 029202, видані на Бондар Вячеслава Івановича.

Повістка про виклик підозрюваних при здійсненні судового засідання в порядку спеціального судового провадження

Обвинувачений Золотарьов Микола Анатолійович, який народився 25 квітня 1990 року, зареєстрований за адресою: Одеська область, м. Болград, вул. 25 Серпня, 226, відповідно до вимог ст. 297-5, 323 КПК України викликається в судове засідання, яке відбудеться 24.09.2019 року о 10 годині 30 хвилин в залі судових засідань №131 Приморського районного суду м. Одеси за адресою: м. Одеса, вул. Балківська, 33, для участі в судовому засіданні як обвинувачений.

Суддя Іванов В. В.

28 вересня 2019 року о 13 годині 00 хвилин за адресою: м. Київ, вул. Раїси Окіпної, 2, готель «Турист», 20 поверх, відбудуться збори інвесторів, потерпілих від діяльності ГІБК «Еліта-центр» по об'єкту на вул. Курнатовського, 76.

ОГОЛОШЕННЯ

- податкову накладну та/або розрахунок коригування до податкової накладної — вписані в момент виникнення податкових зобов'язань з ПДВ, в електронній формі з дотриманням умови щодо реєстрації в єдиному реєстрі податкових накладних у порядку, визначеному чинним законодавством України.

1.6.12. Залікова і фізична вага Товару визначається згідно реєстру про надходження зерна на особовий рахунок МХП. Одиниця виміру Товару — тонна.

1.7. Сторони погоджують, що незалежно від умов поставки, в т.ч. у випадку застосування сторонами електронного цифрового підпису, первинні облікові документи (видаткові накладні, коригування до них, акти приймання-передачі Товару) складаються Контрагентом датою фактичного приймання-передачі Товару (для коригувань датою погодження змін) та надсилаються МХП для підписання не пізніше 5 календарних днів з моменту здійснення господарської операції. Дата поставки є датою складання первинних облікових документів (видаткові накладні, акти приймання-передачі Товару) незалежно від того, коли фактично вони підписані Сторонами.

1.8. Контрагент у випадку поставки Товару не власного виробництва зобов'язаний надати завірені копії документів підтверджуючих походження зерна із зазначенням товаровиробника, докази переміщення Товару від виробника до Контрагента, первинні документи щодо постачання товарів/послуг, зберігання й транспортування, навантаження, розвантаження Товару, в т.ч. складські документи, інвентаризаційні описи зберігання, відомості про реєстрацію податкових накладних виробником Товару. У випадку, якщо Контрагентом надано інформацію про те, що він є виробником сільськогосподарської продукції, або надано вищевказану інформацію про виробника сільськогосподарської продукції для поставки Товару не власного виробництва, і надано за результатами податкової перевірки, а також у інших випадках, передбачених податковим законодавством, зазначені обставини/інформація не будуть підтвержені, внаслідок чого для МХП настануть негативні фінансові наслідки, зокрема, але не виключно, податковими органами буде зменшено податковий кредит з ПДВ за відповідними податковими накладними Контрагента, зменшені витрати за операціями з Контрагентом і, відповідно, донараховано податки і збори або інші обов'язкові платіжі, нараховані штрафні санкції, пеня за порушення податкового законодавства, Контрагент зобов'язаний компенсувати МХП збитки у розмірі:

1) при проведенні перевірки податковими органами щодо нарахування та сплати ПДВ — суми ПДВ, що була включена МХП до складу податкового кредиту за ПН та/або РК, складеними Контрагентом згідно цього Договору, та визнана податковими органами як така, на яку МХП не має права, а також нарахованих штрафних санкцій та пені;

2) додатково до зазначеного у пп.1), у випадку проведення державними органами, зокрема, але не виключно, податковими органами, перевірки також щодо нарахування та сплати податку на прибуток — вартості придбаного у Контрагента згідно цього Договору Товару без ПДВ, помноженої на ставку податку на прибуток, що діяла на момент придбання Товару за перевіреним періодом, а також нарахованих штрафних санкцій та пені.

2. ПОРЯДОК ВИЗНАЧЕННЯ БАЗИСНИХ ПОКАЗНИКІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ, ЗА ЯКІ БУДЕ ПРОВІДИТИСЬ РОЗРАХУНОК

За домовленістю Сторін в укладених ними Договорах базисні показники Товару, за які буде проводитись розрахунок, визначені у специфікації по якості та безпечності, а приймання зерна за показниками якості здійснюється наступним чином в залежності від виду сільськогосподарської продукції:

2.1. **КУКУРУДЗА:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору.

При поставці Товару з показниками битого зерна у складі зернової домішки більше 5%, МХП здійснює дисконтування ціни, зазначеної Договорі, шляхом зменшення залікової ваги Товару на 1% за кожен додатковий відсоток битого зерна, який більше 5%.

2.2. **ПШЕНИЦЯ ФУРАЖНА:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору.

При поставці Товару з вмістом зернової домішки >10% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки.

2.3. **ПШЕНИЦЯ ПРОДОВОЛЬЧА:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору.

При поставці Товару з вмістом зернової домішки >8% * МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки.

*>8% — для пшениці 2-3 класу, >5% — для пшениці 1 класу.

При поставці Товару з вмістом пошкоджених зерен клопом-черепашкою, в складі зернової домішки, >2% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток пошкоджених зерен.

2.4. **СОНЯШНИК:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору.

Якщо Контрагент проводить поставку Товару з рівнем вологості не більше 15% — вартість послуг по прийманню та зменшенню вологості до базисних показників за рахунок МХП (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 20 серпня по 01 грудня поточного року). Якщо Контрагент проводить поставку Товару з рівнем смітної домішки не більше 8% — вартість послуг по прийманню та зменшенню вмісту сміттевої домішки до базисних показників за рахунок МХП. Умови даного абзацу застосовуються Сторонами лише у випадку поставки на Зернові склади, що вказані у п. 4.3. даних умов.

На партії Товару з якісними показниками по олійності на абсолютно суху речовину менше 46%, МХП здійснює знижку за кожен процент олійності шляхом зменшення залікової ваги:

Ціна, згідно Специфікації	Відсоток зменшення залікової ваги, %
Менше 11 499 грн з ПДВ	2,16
Більше 11 500 грн з ПДВ	1,70

Партії Товару з олійністю менше 44% (на абсолютно суху речовину) підлягають поверненню.

Партії Товару з вмістом насіння амброзії до 1200 мг/кг приймаються на загальних підставах, а партії Товару з вмістом насіння амброзії більше 1200 мг/кг приймаються поза загальної черги, що може викликати затримку часу приймання в межах 48 (сорок восьми) годин.

Товар з вмістом дурнишнику приймається за згодою МХП або повертається.

2.5. **СОЯ:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору. Якщо Контрагент проводить поставку Товару з рівнем вологості не більше 17% — вартість послуг по прийманню та зменшенню вологості до базисних показників за рахунок МХП (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 20 серпня по 01 грудня поточного року). Якщо Контрагент проводить поставку Товару з рівнем смітної домішки не більше 7% — вартість послуг по прийманню та зменшенню вмісту сміттевої домішки до базисних показників за рахунок МХП. Якщо масова частка білка в перерахунку на абсолютно суху речовину менше 36,5%, МХП має право (за своїм вибором): — відмовитися від приймання та відповідно оплати такого Товару, — вимагати від Контрагента перерахунку ціни на Товар неналежної якості шляхом зменшення залікової ваги на 1,25% за кожен відсоток масової частки білка, який нижче 36,5%. Умови даного абзацу застосовуються Сторонами лише у випадку поставки на Зернові склади, що вказані у п. 4.3. даних умов. При поставці Товару з якісними показниками по вмісту олійної домішки більше 20%, МХП має право (за своїм вибором): — відмовитися від приймання та відповідно оплати такого Товару, — вимагати від Контрагента перерахунку ціни на Товар неналежної якості шляхом зменшення залікової ваги на 0,15% за кожен додатковий відсоток олійної домішки. При поставці Товару з вмістом незрілого зерна >5% та ≤7% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток незрілого зерна. При поставці Товару з вмістом трісного зерна >10% та ≤20% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 0,15% за кожен додатковий відсоток трісного зерна. Партії Товару з рівнем вологості менше 8,5% підлягають поверненню.

2.6. **ЯЧМИНЬ:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору.

При поставці Товару з якісними показниками по вмісту зернової домішки >10, МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки.

2.7. **РІПАК:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору.

Партії Товару з якісними показниками по олійності (на абсолютно суху речовину) нижче базису 45,66%, МХП здійснює знижку 1,5% за кожен процент олійності шляхом зменшення залікової ваги.

Разом з товаром Контрагент повинен передавати МХП документи, що підтверджують його якість і безпеку, а саме протокол випробувань, наданий акредитованою лабораторією з такими показниками: фізико-хімічні (в тому числі олійність), токсичні елементи, пестициди, мікотоксини, вміст радіонуклідів, ерукова кислота, глюकोзинолати, молекулярно-генетичні показники (вміст ГМО).

3. ФОРМИ ДОКУМЕНТІВ (ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ У ВИПАДКУ, ЯКЩО ПЕРЕДБАЧЕНІ В ДОГОВОРАХ ТА/АБО ДОДАТКАХ ДО НИХ)

За погодженням Сторін при виконанні укладених ними Договорів Сторони обов'язково застосовують наступні форми документів:

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ОСТАТОЧНОЇ ЗАЛІКОВОЇ ВАГИ

(Фірмовий бланк підприємства)

Кому _____

Згідно Договору № _____ від _____ прошу зафіксувати закупівельну ціну (ЗЦ) _____ (прописом) грн. з ПДВ для розрахунку остаточної ціни на наступні партії Товару:

Дата поставки	Фізична вага, тн	Залікова вага, тн
Всього:		

Директор _____ МП _____ (ПБ) _____

ФОРМА ДОДАТКОВОЇ УГОДИ, ЩО ВСТАНОВЛЮЄ ОСТАТОЧНУ ЦІНУ ТОВАРУ АБО ЙОГО ЧАСТИНИ ЗА ЦИМ ДОГОВОРОМ

Додаткова угода № _____ від _____ 20__ р.
(надалі по тексту — Угода)
до Договору поставки № _____ від _____ 20__ р.
(надалі по тексту — Договір)

Сторони, що іменуються окремо «МХП» та «Контрагент», інформація про які зазначена в преамбулі договору та в реквізитах даної Угоди, уклали дану Додаткову угоду (по тексту — Угоду) про наступне:

1. Відповідно до умов Договору, Контрагент в період з _____ по _____ поставив МХП _____ у місці поставки _____, у власність _____ у кількості _____ тонн в заліковій вазі (_____ тонн — у фізичній вазі).

2. Керуючись умовами до Договору, Сторони погодились, що на дату підписання цієї угоди зафіксувати наступні остаточні ціни залікової ваги Товару:

Документ (підстава)	Фізична вага, тн	Остаточна ціна за фізичну вагу, грн без ПДВ	ПДВ, грн	Остаточна ціна за фізичну вагу, грн з ПДВ	Залікова вага, тн	Остаточна ціна за залікову вагу, грн без ПДВ	ПДВ, грн	Остаточна ціна за залікову вагу, USD з ПДВ	Сума по базовій ціні, грн з ПДВ	Сума згідно п. 6.4, грн з ПДВ	Сума загальної, грн з ПДВ	Сума загальної, USD з ПДВ
РАЗОМ:												

3. Загальна вартість партії Товару, поставленого за Договором, виходячи з остаточної ціни за одну тону фізичної ваги кожної партії Товару, вказаної у п.2 даної додаткової угоди, складає _____ грн.

4. Остаточна сума доплати за поставлений товар, яка має бути здійснена МХП, становить _____ грн.

АБО у разі необхідності повернення коштів згідно п. умов Договору

4. Остаточна сума повернення надміру сплаченої суми МХП за поставлений товар, яка має бути здійснена Контрагентом, становить _____ грн.

5. Інші умови Договору залишаються без змін.

6. Дана Угода складена в двох примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін, і є невід'ємною частиною Договору.

ПІДПИСИ СТОРІН

КОНТРАГЕНТ: Назва: [Повне найменування контрагенту] Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Назва _____ та Код ЄДРПОУ _____ юридичної особи, від імені якої укладає даний додаток вищевказаний відокремлений підрозділ: <i>(заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ).</i> Від імені Контрагента _____ [Контрагент.Уповноважена особа] (підпис) _____	МХП: Назва: [Повне найменування організації] Код ЄДРПОУ [Організація.Код ЄДРПОУ] Назва _____ та Код ЄДРПОУ _____ юридичної особи, від імені якої укладає даний додаток вищевказаний відокремлений підрозділ: <i>(заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ).</i> Від імені МХП _____ [Підписант договору] (підпис) _____
--	---

* У випадку якщо від імені та в інтересах Сторони по договору (юридичної особи) виступає відокремлений підрозділ/філія, то у реквізитах вказуються його дані.

ФОРМА СПЕЦИФІКАЦІЇ

Специфікація № _____ від _____ 20__ р.
до Договору поставки № _____ від _____ 20__ р.

Сторони, що іменуються окремо «МХП» та «Контрагент», інформація про які зазначена в преамбулі договору та в реквізитах даної Специфікації, уклали дану Специфікацію про наступне:

1. Контрагент зобов'язується поставити Товар за умовами, що зазначено нижче:

Найменування Товару	Одиниця виміру	Термін поставки	Кількість (вага)	Ціна з ПДВ, грн.	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.	ПДВ, грн.	Сума з ПДВ, грн.

ПІДПИСИ СТОРІН

КОНТРАГЕНТ: Назва: [Повне найменування контрагенту] Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Назва _____ та Код ЄДРПОУ _____ юридичної особи, від імені якої укладає даний додаток вищевказаний відокремлений підрозділ: <i>(заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ).</i> Від імені Контрагента _____ [Контрагент.Уповноважена особа] (підпис) _____	МХП: Назва: [Повне найменування організації] Код ЄДРПОУ [Організація.Код ЄДРПОУ] Назва _____ та Код ЄДРПОУ _____ юридичної особи, від імені якої укладає даний додаток вищевказаний відокремлений підрозділ: <i>(заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ).</i> Від імені МХП _____ [Підписант договору] (підпис) _____
--	---

* У випадку якщо від імені та в інтересах Сторони по договору (юридичної особи) виступає відокремлений підрозділ/філія, то у реквізитах вказуються його дані.

4. УМОВИ НАДАННЯ ПОСЛУГ ЗЕРНОВИМИ СКЛАДАМИ МХП

За домовленістю Сторін в укладених ними Договорах вони керуються наступними положеннями, що є обов'язковими при виконанні укладених ними договорів зберігання та інших супутніх послуг, а саме:

4.1. Загальні положення

4.1.1. Документом, підтверджуючим кількість зерна, яке знаходиться на зберіганні, є складські документи (складська квитанція, складське свідоцтво) на приймання зерна, згідно Наказу Міністерства Аграрної політики України від 27.06.2003 р. №198.

4.1.2. Сторони домовились, що під час дії цього договору та існуванню між ними договірних відносин в сфері зберігання зерна вони керуються Інструкцією «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах», яка була затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 незважаючи на те, що вона втратила свою чинність. Сторони домовились, що з моменту прийняття нового нормативно-правового акта в Україні відносини в даній сфері будуть підлягати регулюванню ним.

4.1.3. Контрагент або МХП має право при відвантаженні зерна вимагати проведення перевірки якості. Витрати, пов'язані з проведенням зазначеної перевірки, компенсує зацікавлена сторона.

4.1.4. МХП видає посвідчення про якість зерна.

4.1.5. У разі виникнення спорів щодо якості зерна Контрагент має право провести незалежну перевірку його якості.

4.1.6. У разі невідповідності якісних показників зерна вимогам даного Договору та Додатків до нього МХП за рахунок Контрагента, за умови 100% оплати доводить зерно Контрагента до необхідної кондиції. У випадку невідповідності якісних показників продукції вимогам Договору, МХП проводить доробку зерна в потоці, очищення, активне вентильовання, сушку та протягом 10 днів повідомляє Контрагента про кількість зернових відходів, отриманих у результаті доробки.

4.1.7. При необхідності інвентаризації і зашищення Контрагент за 14 календарних днів до закінчення зберігання або дати інвентаризації зобов'язаний вивезти зерно, що знаходиться на зберіганні.

4.1.8. МХП не має права розпоряджатися зерном (його частиною) Контрагента, крім випадків, передбачених умовами даного Договору.

4.1.9. Передане на зберігання зерно залишається власністю Контрагента протягом всього часу знаходження на зерновому складі МХП.

4.1.10. Сторони домовились визнавати зменшення ваги зерна відповідно до Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України 12 червня 2019 року № 316 «Про затвердження порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах та Порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах, а також зняття по засміченості і вологості (форма 36), відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах», затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

4.1.11. Зерно, що надходить з карантинних зон, чи підлягає відправці на експорт, повинно передаватися разом із документами, що підтверджують проведення карантинної експертизи, протокол випробувань на вміст ГМО та важких металів. У випадку постачання зерна, що не відповідає зазначеним вимогам, МХП вправі відмовити в прийманні зерна.

4.1.12. Остаточна кількість зерна визначається шляхом зважування на опломбованих та повіренних вагах МХП. Розбіжності при визначенні ваги оформляються відповідним актом комісійного зважування, один примірник якого додається до накладної Контрагента.

4.2. Умови приймання та відвантаження сільськогосподарської продукції

4.2.1 Сторони погодились, що приймання і відвантаження зерна по кількості та якості здійснюється відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах», затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

4.2.2. Якість зерна при прийманні і відвантаженні визначається лабораторією МХП шляхом відбору проб з партії зерна, що надійшла, і проведенні дослідження зерна відповідно до діючого стандарту, інструкції видачі результатів аналізу.

4.2.3. Вага зерна при надходженні, видачі (відвантаженні) визначається на автомобільних чи залізничних вагах МХП в присутності представника Контрагента з обов'язковим відображенням даних зважування в накладних і підписаних обох сторін (здав — прийняв).

ОГОЛОШЕННЯ

4.2.4. Облік поставленого зерна проводиться за підставою транспортних накладних чи інших первинних бухгалтерських документів.
4.2.5. МХП відвантажує зерно лише у випадку відсутності заборгованості Контрагента перед ним, та при наданні наступних документів:

- оригінал листа, з вимогою про відвантаження, завіреного печаткою Контрагента;
- оригінал складського документу;
- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження.

4.2.6. Вимога, довіреність та складський документ, за умови виконання Контрагентом всіх зобов'язань по оплаті є достатньою підставою для проведення відвантаження Контрагенту зерна.

4.2.7. МХП не несе відповідальності за відхилення показників по вологості та смітєвій домішці в допустимих межах при відвантаженні зерна.

4.2.8. При передачі права власності третій особі (надалі новий Власник) складається акт приймання-передавання зерна, який підписується в тресторонньому порядку (перший власник зерна, новий власник і керівник зернового складу), оформляється договір складського зберігання зерна з новим власником. Контрагент повинен направити МХП уповноваженого представника, при цьому МХП проводить переоформлення зерна тільки при наявності у представника Контрагента наступних документів:

- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження, що підписана керівником та скріплена печаткою;
- лист з проханням переоформити зерно на нового власника, який підписаний уповноваженим представником (або керівником) та скріплений печаткою;

- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження.

- складським документом на зерно, що підлягає передачі;

- видаткової накладної, що підтверджує відчуження зерна від Контрагента до нового власника;

- договір зберігання, укладений з новим Контрагентом;

- оплати всіх рахунків за послуги, які надав МХП.

4.2.9. При відвантаженні зерновідходів втрачають – 1% від загального обсягу зерновідходів.

4.2.10. При надходженні партії вологого зерна, МХП не несе відповідальності за досушування його з відхиленням від граничної вологості, в межах норми допустимих відхилень — тобто +/- 0,5%. Допустимі розходження між контрольним та початковим визначенням смітної та олійної (зернової) домішок при доробці, очищенні та відвантаженні визначаються ГОСТ 10854-88 та ГОСТ 30483-97.

4.2.11. Сторони домовилися, що Контрагент визнає зменшення ваги зерна, викликане покращенням якості відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах», затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

4.2.12. Під час технологічного процесу (переміщення, вентилявання, освітлення, завантаження в силос і т.і.) у зв'язку з травмуванням зерна, у вазі зерна збільшується зернові домішки (зернові відходи). Зернові відходи I та II категорії повертаються Контрагенту, який протягом 5-ти календарних днів з дня повідомлення МХП про їх утворення має їх забрати. Зернові відходи III категорії знищуються МХП самостійно, як непридатні.

4.2.13. Переоформлення і видача документів, здійснюється МХП у робочі дні, крім суботи і неділі, з 10.00 до 16.00. За узгодженням між Сторонами приймання і відвантаження зерна може здійснюватися у вихідні дні та інші час.

4.2.14. Відвантаження зерна у вихідні та святкові дні відбувається тільки за попереднім погодженням з МХП.

4.2.15. МХП або Контрагент при поверненні зерна має право вимагати його огляду та перевірки якості. Витрати, пов'язані з оглядом зерна та перевіркою якості, несе Сторона, яка вимагала огляду та перевірки.

4.2.16. При поверненні зерна, Контрагент має заявити про нестачу або пошкодження зерна у письмовій формі одночасно з його одержанням. У разі відсутності заяви Контрагента вважається, що МХП повернуло зерно відповідно до умов Договору та належним чином виконало свої зобов'язання.

4.3. Ціна на послуги складає для наступних зернових складів (ціна послуги з доведення до базисних показників визначається для кожного зернового складу (дані склади є місцями поставки в договірні поставки, в т.ч. для базису ДАР)):

4.3.1. ПрАТ «МЗВКК», 08800, Київська обл., Миронівський р-н, м. Миронівка, вул. Елеваторна, буд. № 1

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	17,50	3,50	18,50	3,70	17,75	3,55	18,75	3,75	-	-
Очищення	грн/т/%	16,25	3,25	16,50	3,30	16,75	3,35	16,75	3,35	-	-
Сушка	грн/т/%	40,00	8,00	41,50	8,30	45,35	9,07	47,25	9,45	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,40	0,28	1,50	0,30	1,50	0,30	1,70	0,34	-	-
Відвантаження авто	грн/т	81,70	16,34	81,70	16,34	87,50	17,50	87,50	17,50	-	-
Відвантаження з/д	з/д, грн/т	87,50	17,50	87,50	17,50	100,00	20,00	100,00	20,00	-	-

4.3.2. ТОВ «Катеринопільський елеватор», 20505, Черкаська обл., Катеринопільський р-н, смт Єрки, вул. Героїв Майдану, 47

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,0	3,20	16,50	3,30	16,70	3,34	17,50	3,50	16,70	3,34
Очищення	грн/т/%	16,25	3,25	17,75	3,55	16,75	3,35	18,35	3,67	16,25	3,25
Сушка	грн/т/%	41,25	8,25	43,50	8,70	50,00	10,00	55,00	11,00	55,00	11,00
Зберігання	грн/т/день	1,40	0,28	1,50	0,30	1,50	0,30	1,70	0,34	1,55	0,31
Відвантаження авто	грн/т	81,70	16,34	81,70	16,34	87,50	17,50	87,50	17,50	87,50	17,50
Відвантаження з/д	грн/т	87,50	17,50	87,50	17,50	100,00	20,00	100,00	20,00	100,00	20,00

4.3.3. ВКВК філія ТОВ Вінницька птахофабрика, 24321, Вінницька обл., м. Ладжин, вул. Івана Сагаєва, буд. № 1

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,00	3,40	16,70	3,34	17,50	3,50	-	-
Очищення	грн/т/%	13,75	2,75	14,35	2,87	16,75	3,35	18,35	3,67	-	-
Сушка	грн/т/%	41,25	8,25	43,50	8,70	50,00	10,00	55,00	11,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,40	0,28	1,50	0,30	1,50	0,30	1,70	0,34	-	-
Відвантаження авто	грн/т	81,70	16,34	81,70	16,34	87,50	17,50	87,50	17,50	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	87,50	17,50	87,50	17,50	100,00	20,00	100,00	20,00	-	-

4.3.4. Філія «Андріяшівський елеватор» ТОВ «Урожайна країна», 42087, Сумська обл., Роменський р-н, с. Андріяшівка, вул. Київська, буд. № 175А/1

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,50	3,50	16,70	3,34	17,50	3,50	17,50	3,50
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	17,50	3,50	18,35	3,67	18,35	3,67	18,35	3,67
Сушка	грн/т/%	42,50	8,50	46,25	9,25	51,70	10,34	53,35	10,67	51,70	10,34
Зберігання	грн/т/день	1,50	0,30	1,60	0,32	1,60	0,32	1,70	0,34	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	87,50	17,50	87,50	17,50	100,00	20,00	104,20	20,84	100,00	20,00
Відвантаження з/д	грн/т	100,00	20,00	100,00	20,00	105,00	21,00	110,00	22,00	105,00	21,00

4.3.5. Філія «Ямпільський елеватор» ПрАТ «Зернопродукт МХП», 30231, Хмельницька обл., Білогірський р-н, смт Ямпіль, вул. Привокзальна, буд. № 42

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,50	3,50	16,70	3,34	17,50	3,50	17,50	3,50
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	17,50	3,50	18,35	3,67	18,35	3,67	18,35	3,67
Сушка	грн/т/%	42,50	8,50	46,25	9,25	51,70	10,34	53,35	10,67	51,70	10,34
Зберігання	грн/т/день	1,50	0,30	1,60	0,32	1,60	0,32	1,70	0,34	1,70	0,34
Відвантаження авто	грн/т	87,50	17,50	87,50	17,50	100,00	20,00	104,20	20,84	100,00	20,00
Відвантаження з/д	грн/т	100,00	20,00	100,00	20,00	105,00	21,00	110,00	22,00	105,00	21,00

4.3.6. Вендичанський елеватор філії СТОВ «Агрокрай», 24032, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, смт Вендичани, 50-річчя Жовтня, буд. № 21, корпус м

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	-	-	16,70	3,34	17,50	3,50	-	-
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	-	-	18,35	3,67	20,00	4,00	-	-
Сушка	грн/т/%	42,50	8,50	-	-	53,35	10,67	55,00	11,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,45	0,29	-	-	1,60	0,32	1,80	0,36	-	-
Відвантаження авто	грн/т	87,50	17,50	-	-	104,20	20,84	106,70	21,34	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	110,00	22,00	-	-	110,00	22,00	112,50	22,50	-	-

4.3.7. Соколівка відділення Елеваторного комплексу філії ПрАТ «Зернопродукт МХП» (Соколівський елеватор), 23614, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Шпиків, вул. Леніна, буд. № 169

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,70	3,34	-	-	16,70	3,34	17,50	3,50	-	-
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	-	-	18,35	3,67	20,00	4,00	-	-
Сушка	грн/т/%	42,50	8,50	-	-	53,35	10,67	55,00	11,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,45	0,29	-	-	1,60	0,32	1,80	0,36	-	-
Відвантаження авто	грн/т	91,70	18,34	-	-	104,20	20,84	112,50	22,50	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.8. Елеваторний комплекс філії ПрАТ «Зернопродукт МХП» (Шпиківський елеватор), 23614, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Шпиків, вул. Леніна, буд. № 169

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	16,25	3,25	17,50	3,50	16,70	3,34	17,50	3,50	17,50	3,50
Очищення	грн/т/%	16,50	3,30	17,50	3,50	18,35	3,67	20,00	4,00	20,00	4,00
Сушка	грн/т/%	42,50	8,50	46,25	9,25	53,35	10,67	55,00	11,00	55,00	11,00
Зберігання	грн/т/день	1,45	0,29	1,60	0,32	1,60	0,32	1,80	0,36	1,80	0,36
Відвантаження авто	грн/т	87,50	17,50	87,50	17,50	104,20	20,84	106,70	21,34	106,70	21,34
Відвантаження з/д	грн/т	137,50	27,50	137,50	27,50	125,0	25,00	137,50	27,50	137,50	27,50

4.3.9. Філія ТОВ «Захід-Агро МХП» «Воскресинський елеватор», 77033, Івано-Франківська обл., Рогатинський р-н, с. Воскресинці, вул. Шевченка, буд. № 19а

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	17,50	3,50	18,75	3,75	20,00	4,00	21,70	4,34	-	-
Очищення	грн/т/%	17,75	3,55	19,25	3,85	20,00	4,00	21,70	4,34	-	-
Сушка	грн/т/%	42,50	8,50	46,25	9,25	51,70	10,34	53,35	10,67	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,60	0,32	1,70	0,34						

ОГОЛОШЕННЯ

- з рівнем вологості більше 15% та смітної домішки більше 8%, то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.
 - з вмістом насіння амброзії більше 1200 мг/кг, приймання такого зерна відбувається тільки за згодою МХП.
 - з вмістом дурнишнику, приймання такого зерна відбувається тільки за згодою МХП.
 - з олійністю менше 46% (на абсолютно суху речовину), приймання такого зерна відбувається тільки за згодою МХП.
 Додатково Сторони погодили, що у випадку якщо Контрагент передає МХП по цьому Договору зерно, а саме: культуру «соя»:
 - з рівнем вологості не більше 17% та смітної домішки не більше 7%, то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок МХП.
 - з рівнем вологості більше 17% та смітної домішки більше 7%, то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.

В іншому випадку МХП приймає на зберігання виключно зерно, що за характеристиками відповідає «Специфікації по якості та безпечності».

5. СПЕЦИФІКАЦІЯ ПО ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ТОВАРУ, ЯКА ВИЗНАЧАЄ УМОВИ ЩОДО ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ

№	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 Медиико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 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)	Горох повинен бути у здоровому стані, не зіп'ялий 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
		Горох
		Горох 1-й клас
		Горох 2-й клас
		Горох 3-й клас
		Вологість, %, не більше
		Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинки
		Пророслі зерна, %, не більше
		насіння гороху, пошкоджене гороховою зернівкою і (або) листокруткою, %, не більше
		Смітна домішка, %, не більше ніж
		Зерна не основного кольору, %
		Зараженість шкідниками і протруєні зерна
		Допускається приймання гороху з вологістю, вмістом сміттевої та зернової домішок вище граничної норми, якщо горох в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).
		Горох для продовольчих та технічних потреб і експортування
		Горох для кормових потреб
ГМО, % не більше ніж		
Назва токсичного елемента		
Свинець		
Кадмій		
Миш'як		
Ртуть		
Мідь		
Цинк		
Радіонукліди		
Назва радіонукліда		
Стронцій-90		
Цезій -137		
Вміст мікотоксинів		
Назва токсичного елемента		
Афлатоксин В1		
Зеараленон		
T-2 токсин		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)		
Патулін		
Пестициди, мг/кг, не більше		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)		
ДДТ та його метаболіти		
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 забороновані 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 зернохосвищах. Строк придатності необмежений.
8	Підготовка 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 безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності зерна гороху нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/матеріал	Кукурудза для кормових потреб
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р.

		Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини 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)	Кукурудза повинна бути у здоровому стані, не зіп'яла 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.
		Стан, колір, запах
		Вологість, %, не більше
		Блок, % не менше в перерахунку на вологість за базисом
		Зернова домішка, %, не більше
		зокрема: пророслі зерна
		пошкоджені зерна
		биті зерна
		Сміттева домішка, %, не більше
		Зокрема:
		- мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо);
		- зіпсовані зерна
		- амброзія, мг/кг, не більше
		Шкідлива домішка, % не більше
		Гірчак, сажка, протруєне, заражене шкідниками, пошкоджене фузаріозом та сажкою
*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		
Назва токсичного елемента		
Свинець		
Кадмій		
Миш'як		
Ртуть		
Мідь		
Цинк		
Радіонукліди		
Назва радіонукліда		
Стронцій-90		
Цезій -137		
Вміст мікотоксинів		
Назва токсичного елемента		
Афлатоксин В1		
Зеараленон		
T-2 токсин		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)		
Патулін		
Пестициди, мг/кг, не більше		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)		
ДДТ та його метаболіти		
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 забороновані 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 сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Жито 1,2,3,4 клас (некласне)
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 Медиико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді»
		Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно жита
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Жито повинно бути у здоровому стані, не зіп'яле, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну.
		1 клас
		2 клас
		3 клас
4 клас (або некласне)		
Вологість, %, не більше		
Число падіння, с		
Понад 200		
200-141		
140-80		
Не обмежено		

ОГОЛОШЕННЯ

	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
	Зіпсовані зерна	1,0	1,0	1,0	В межах смітної домішки
	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			
		Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування		Жито для кормових потреб	
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше			
	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	
	Радіонукліди	Бк/кг, не більше			
	Назва радіонукліда	Бк/кг, не більше			
	Цезій-137	50,0		600	
	Стронцій-90	20,0		100	
	Мікотоксини	мг/кг, не більше			
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше			
	Афлатоксин В1	0,005		0,1	
	Зеараленон	1,0		3,0	
	Дезоксиніваленон	1,0		2,0	
	T-2 токсин	0,1		0,2	
	Патулін	Не регламентовано		0,5	
	Вміст пестицидів	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше			
	Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, 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	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 повинно бути захищене від атмосферних опадів.			
7	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.			
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.			
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпеністю 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.			

	Сажкове зерно, %, не більше	5,0	5,0	3,0	3,0 (МЗВКК не допускається)
	Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж	14,0	12,5	11,5	Не обмежено
	Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж	28,0	23,0	19,0	Не більше ніж 20,0
	Якість клейковини : Група	I-II 45-100		I-II 45-100	Не обмежено
	Одиниць приладу ВДК				
	Число падіння, с, не менше ніж	240	240	230	150
	протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається			
	Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттєвої 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	0,2		0,5	
	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	
	Радіонукліди	Бк/кг, не більше			
	Назва радіонукліда	Бк/кг, не більше			
	Стронцій-90	20		100	
	Цезій -137	50		200	
	Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше			
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше			
	Афлатоксин В1	0,002		0,02	
	Афлатоксин разом В1, В2, G1, G2	0,004		-	
	Зеараленон	0,1		1,0	
	Дезоксиніваленон (вомітоксин)	0,5		1	
	Охратоксин А	0,005		0,05	
	Пестициди, мг/кг, не більше	мг/кг, не більше			
	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5			
	Зокрема α-ізомер			0,02	
	β-ізомер			0,01	
	γ-ізомер			0,2	
	ДДТ та його метаболіти	0,02			
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.			
6	Способи упаковки та постачання	Пшеницю транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування пшениця повинна бути захищена від атмосферних опадів.			
7	Умови зберігання та строк придатності	Пшеницю розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не 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 закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці хоча б за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці 4-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																																																																																															
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Пшениця Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки 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 № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджені 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. Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і продуктів харчування, затверджені Міністерством охорони здоров'я СРСР №2061-89 від 01.08.1989 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2019 Пшениця. Технічні умови.																																																																																															
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Зерно пшениці																																																																																															
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	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																																																																																															
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td colspan="4">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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1-й клас</td> <td>2-й клас</td> <td>3-й клас</td> <td>4-й клас</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="4">14,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td>5,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Зокрема:</td> </tr> <tr> <td>біті зерна</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>У межах зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>зерна інших культур</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>пророслі зерна</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Пошкоджені зерна</td> <td colspan="4">Необмежено</td> </tr> <tr> <td>клопом-черепашкою, % не більше ніж</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Зокрема:</td> </tr> <tr> <td>мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>зіпсовані зерна</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>фузаріоз, ріжки, сажка</td> <td colspan="4">Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td colspan="5">в тому числі кожен з видів токсичного насіння</td> </tr> <tr> <td>Склоподібність, %, не менше ніж</td> <td>50</td> <td>40</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л, не менше ніж</td> <td>775</td> <td>770</td> <td>760</td> <td>Не обмежено</td> </tr> </table>	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					1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас	Вологість, %, не більше	14,0				Зернова домішка, %, не більше	5,0	8,0	8,0	10,0	Зокрема:					біті зерна	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки	зерна інших культур	5,0	5,0	5,0	1,0	пророслі зерна	2,0	3,0	3,0	5,0	Пошкоджені зерна	Необмежено				клопом-черепашкою, % не більше ніж	2,0	2,0	2,0		Сміттєва домішка, %, не більше	1,0	2,0	2,0	2,0	Зокрема:					мінеральна домішка	0,3	0,5	0,5	1,0	зіпсовані зерна	0,3	0,5	0,5	0,3	фузаріоз, ріжки, сажка	Не допускається				Шкідлива домішка	0,1	0,1	0,2	0,2	в тому числі кожен з видів токсичного насіння					Склоподібність, %, не менше ніж	50	40	Не обмежено		Натура, г/л, не менше ніж	775	770	760	Не обмежено
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																																																																																																
	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас																																																																																													
Вологість, %, не більше	14,0																																																																																																
Зернова домішка, %, не більше	5,0	8,0	8,0	10,0																																																																																													
Зокрема:																																																																																																	
біті зерна	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки																																																																																													
зерна інших культур	5,0	5,0	5,0	1,0																																																																																													
пророслі зерна	2,0	3,0	3,0	5,0																																																																																													
Пошкоджені зерна	Необмежено																																																																																																
клопом-черепашкою, % не більше ніж	2,0	2,0	2,0																																																																																														
Сміттєва домішка, %, не більше	1,0	2,0	2,0	2,0																																																																																													
Зокрема:																																																																																																	
мінеральна домішка	0,3	0,5	0,5	1,0																																																																																													
зіпсовані зерна	0,3	0,5	0,5	0,3																																																																																													
фузаріоз, ріжки, сажка	Не допускається																																																																																																
Шкідлива домішка	0,1	0,1	0,2	0,2																																																																																													
в тому числі кожен з видів токсичного насіння																																																																																																	
Склоподібність, %, не менше ніж	50	40	Не обмежено																																																																																														
Натура, г/л, не менше ніж	775	770	760	Не обмежено																																																																																													

№	Розділ опису	Склад опису																														
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Соя																														
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки та якості харчових продуктів» від 01.01.2016 Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольственного сырья і пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів. ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови.																														
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої																														
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td>Соя повинна бути у здоровому стані, незіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властиві нормальному насінню сої (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів).</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, % не менше ніж</td> <td>36,5</td> </tr> <tr> <td>Олійна домішка, %, не більше</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">В олійній домішці:</td> </tr> <tr> <td>Морозобійного насіння сої, %, не більше</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Насіння соняшнику, %, не більше</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>недозрілих зерен, %, не більше</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка олії, % не менше ніж</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Насіння рицини</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Протруєні зерна</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Зараженість шкідниками</td> <td>Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Допускається приймати сою: 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 соя в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C.</td> </tr> </table>	Стан, колір, запах	Соя повинна бути у здоровому стані, незіпріла, 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 рицини	Не допускається	Протруєні зерна	Не допускається	Зараженість шкідниками	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня	Допускається приймати сою: 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 соя в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C.	
Стан, колір, запах	Соя повинна бути у здоровому стані, незіпріла, 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 рицини	Не допускається																															
Протруєні зерна	Не допускається																															
Зараженість шкідниками	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня																															
Допускається приймати сою: 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 соя в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C.																																

ОГОЛОШЕННЯ

		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 радіонукліда	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
		Дезоксінваленол	1,0
		T-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 використання додаткових пестицидів, при вирощуванні, їх допустимі рівні в насінні сої повинні відповідати вимогам законодавчих та нормативних документів	
5	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування	
6	Способи упаковки та постачання	Сою перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантаження соя повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Сою розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідністю соя проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва.	
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність вищеперерахованим показникам.	

		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Тритикале на продовольчі і технічні цілі 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 радіонукліда	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 цілі та для експорту	Тритикале для кормових цілей
		Афлатоксин В1	0,005		0,1
		Зеараленон	1,0		3,0
		T-2 токсин	0,1		0,2
		Дезоксінвален (вомітоксин)	1,0		2,0
		Пестициди, мг/кг, не більше			
		Гексахлорциклогексан (гамма-ізомер)	0,5		
		ДДТ та його метаболіти	0,02		
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 розвантаження 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 комбікормів.			
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності тритикале нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.			

№	Розділ опису	Склад опису		
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/ матеріал	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)		
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови.		
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно тритикале.		
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Тритикале повинно бути у здоровому стані, без самозгрівання та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну		
		Тритикале 1-й клас	Тритикале 2-й клас	Тритикале 3-й клас, некласне
	Вологість, %, не більше	14,5		
	Натура, г/л, не менше	680	650	Не нормують
	Масова частка зерна пшениці, %, не більше	5,0		
	Зернова домішка, %, не більше	15,0		
	Зокрема пророслі зерна	3,0	5,0	У межах зернової домішки
	Сміттєва домішка, %, не більше	3,0		
	Зокрема: зіпсовані зерна	0,5	1,0	
	кукіль	0,5		
	Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0
	Шкідлива домішка	0,3	0,5	
	Сажкові зерна, %, не більше	5,0	8,0	
	Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше	12,0	10,0	Не нормується
	Масова частка сирової клейковини, %, не менше	22,0	18,0	Не нормується
	Якість клейковини: Група	I-II	I-III	Не нормується
	Одиниць приладу ВДК	60-100	60-115	
	Число падіння, с, не менше	150	100	Не нормується
	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		

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/ матеріал	Насіння ріпаку (вищий та перший клас)	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 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 незігрітій, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів)	
	Вологість, %, не більше	8,0	
	Сміттєва домішка, %, не більше	3,0	
	Оліїста домішка, %, не більше	6,0	
	Олійність на 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 сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо ріпак в здоровому стані, без ознак самозгрівання 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 радіонукліда	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	
	Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0	
	Пестициди, мг/кг, не більше		
	Гексахлорциклогексан (гамма-ізомер)	0,4	
	ДДТ	0,1	
	гептахлор	0,1	
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	

ОГОЛОШЕННЯ

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 захищене від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння ріпаку розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах. 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 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 насіння вищеперерахованим показникам.

		ГХЦГ гамма-ізомер	0,5
		ДДТ та його метаболіти	0,02
5	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування	
6	Способи упаковки та постачання	Ячмінь перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування ячмінь повинен бути захищений від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Ячмінь розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготовка /або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності ячмінь проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.	
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 попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису			
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та неklasний			
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 3769-98 Ячмінь Технічні умови.			
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю			
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгірівання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.		
			1 клас	2 клас	3 клас або неklasний
		Вологість, %, не більше	14,0		
		Натура г/л, не менше	620		
		Зернова домішка, %, не більше	8,0		
		Зерна ячменю, віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, недозріле, ушкоджене)	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		пророслі зерна, % не більше	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки:	3,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		в тому числі зерна жита і вівса	0,5	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		Смітна домішка, %, не більше	2,0		
		Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0
		зіпсовані зерна	0,2	У границях норми загального вмісту смітної домішки	У межах норми загального вмісту смітної домішки
		Вівсюг	1,0	У границях норми загального вмісту смітної домішки	У границях норми загального вмісту смітної домішки
		Кукіль	0,3	0,3	0,5
		Шкідлива домішка, % не більше	0,2	0,2	0,2
		Дрібні зерна, %, не більше	5,0	5,0	7,0
		Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	92,0	Не регламентується
		Життєздатність, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	92,0	Не регламентується
		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 самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).			
ГМО, % не більше ніж	0,9				
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше				
	Ячмінь на продовольчі і технічні цілі та для експорту	Ячмінь 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	10,0	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			
Дезоксиніваленон	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			
		ДДТ			
		Гептахлор			

№	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-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»			
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння соняшнику			
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	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 рицини	Не допускається		
		Олійні домішки, %, не більше	15,0		
		**Кислотне число олії, мг КОН, не більше	5,0		
		*Лушпинність насіння, %, не більше	28		
		*Натура, г/л, не менше	350		
		Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0		
		Олеїнова кислота не менше ніж, % Для високоолеїнового соняшнику	82,0		
		Протруєні, заражені шкідниками,	Не допускається		
		Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішки вище граничної норми, якщо соняшник в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів).			
		* Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику			
		** Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників			
		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 радіонукліда	Бк/кг, не більше				
Цезій-137	50,0				
Стронцій - 90	10,0				
Мікотоксини					
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше				
Афлатоксин В1	0,005				
Зеараленон	1,0				
Дезоксиніваленон	1,0				
T-2 токсин	0,1				
Вміст пестицидів					
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше				
		ГХЦГ гамма-ізомер			
		ДДТ			
		Гептахлор			
5	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 зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Гарантійний термін зберігання 6 місяців з дня закладання на зберігання. Після закінчення гарантійного строку зберігання, якість насіння соняшнику перевіряють на відповідність вимогам. У разі відповідних результатів аналізування строк зберігання насіння соняшнику продовжують.			
8	Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка насіння соняшнику.			
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 насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.			
№	Розділ опису	Склад опису			
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Овес для кормових потреб			

ОГОЛОШЕННЯ

2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки 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 ветеринарії і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно вівса	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Зерно вівса повинно бути у здоровому стані, без самозігрівання і без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір, властивий здоровому зерну відповідного типу.	
		Стан, колір, запах	
		Вологість, %, не більше	14,0
		Зернова домішка, %, не більше зокрема: пророслі зерна Зерна вівса, віднесені до зернової домішки Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесених до зернової домішки Зокрема: Зерна ячменю, жита	8,0 2,0 У межах зернової домішки У межах зернової домішки У межах зернової домішки
		Сміттєва домішка, %, не більше Зокрема: - мінеральна домішка Зокрема: галька шлак, руда; - зіпсовані зерна вівса та інших культурних рослин; - вівсюг; - кукіль	3,0 1,0 0,1 0,1 0,5 0,2 У межах сміттєвої домішки
		Шкідлива домішка, % не більше Зокрема: ріжки і сажка, фузаріоз	Не допускається
		Софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий	0,04
		Геліотроп опушеноплідний і триходесма сива	Не допускається
		Амброзія, мг/кг, не більше	50
		Мертві шкідники (жуки), шт. в 1 кг, не більше ніж	Не допускається
		Зараженість шкідниками	Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище 1-го ступеня
		Допускається приймання зерна вівса з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо овес в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів) за можливості доведення такого зерна до показників якості	
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш		
Свинець	5,0		

5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.									
		6	Способи упаковки та постачання	Овес 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 заборошені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантаження овес повинен бути захищений від атмосферних опадів.							
				7	Умови зберігання та строк придатності	Овес розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносковищача та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.					
						8	Підготовка 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 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.	
										Кадмій	0,3
										Арсен	0,5
										Ртуть	0,1
										Фтор	150
										Мідь	30,0
										Цинк	50,0
										Нітрити	15
										Меламін	2,5
										Радіонукліди	
										Назва радіонукліда	Бк/кг, не більш
Стронцій - 90	100										
Цезій-137	600										
Вміст мікотоксинів											
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш										
Афлатоксин В1	0,02										
T-2 токсин	0,2										
Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0										
Зеараленон	1,0										
Ахратоксин А	0,05										
Токсини рослинного походження, мг/кг, не більше											
Вільний госипол	20										
Синильна кислота	50										
Легкі гірчичні масла (аллілоізотиоціанати)	100										
Хлороорганічні сполуки, мг/кг, не більше											
Альдрин, Діельдрин	0,01										
Хлордан	0,02										
Ендосульфат	0,1										
Ендрин	0,01										
Гептахлор	0,01										
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01										
Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)	α - ізомер β - ізомер γ - ізомер										
ДДТ та його метаболіти	0,02										

В провадженні Красногвардійського районного суду м. Дніпропетровська перебуває кримінальна справа № 426/1211/17 (провадження № 1-кп/204/288/18) за обвинуваченням Плотницького Ігоря Венедиктовича, 24 червня 1964 р.н., у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 258 КК України, Патрушева Андрія Олександровича, 08 грудня 1967 р.н., у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3 ст. 258, ч. 2 ст. 260, ч. 2 ст. 27, ч. 2 ст. 28, ст. 437 КК України, Гурєєва Олександра Васильовича, 13 липня 1960 р.н., у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 258 КК України.

Обвинувачені Плотницький Ігор Венедиктович, Патрушев Андрій Олександрович, Гурєєв Олександр Васильович викликаються в судові засідання на 17 вересня 2019 року на 09:00 годину у приміщення Красногвардійського районного суду м. Дніпропетровська за адресою: м. Дніпро, пр. Пушкіна, буд. 77-6, каб. № 23. Справа розглядається **під головуванням судді Білик І. А.**

Після опублікування оголошення про виклик в пресі обвинувачені вважаються повідомленими про дату, час і місце розгляду справи. Наслідки неприбуття обвинувачених до суду передбачені ст. 139, 323 КПК України.

Повідомлення про проведення загальних зборів учасників ТОВ «РУДЕН ПЛЮС» (код ЄДРПОУ 35133272)

Товариство з обмеженою відповідальністю «РУДЕН ПЛЮС» (код ЄДРПОУ 35133272) (далі — Товариство), місцезнаходження: 04070, м. Київ, вул. Ярославська, буд. 57-А, у відповідності до ст. 61 Закону України «Про господарські товариства», повідомляє про скликання загальних зборів учасників Товариства і пропонує провести їх 15 жовтня 2019 року о 14:00 годині за адресою: 04070, м. Київ, вул. Ярославська, буд. 57-А.

Реєстрація учасників проводиться з 13 год. 30 хв. до 13 год. 50 хв. за місцем проведення загальних зборів учасників Товариства. Перелік учасників, які мають право на участь у загальних зборах учасників Товариства, зазначені в чинній редакції Статуту Товариства.

Перелік питань, що виносяться на голосування загальних зборів учасників Товариства згідно з ПОРЯДКОМ ДЕННИМ:

1. Про звільнення директора Товариства;
2. Про призначення директора Товариства;
3. Про надання повноважень на проведення державної реєстрації по зміні директора Товариства.

Повістка про виклик обвинуваченого

В провадженні Слов'янського міськрайонного суду Донецької області перебуває кримінальне провадження за обвинуваченням Нічкі Юлії Геннадівни, Марків Ганни Олександрівни у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 366 КК України, та Якімчука Олександра Володимировича у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 366 КК України.

Слов'янський міськрайонний суд Донецької області викликає обвинуваченого Якімчука Олександра Володимировича, 11.06.1971 року народження, останнє відоме зареєстроване місце проживання: м. Донецьк, пров. Кремлівський, 79, в судові засідання з розгляду кримінального провадження за його обвинуваченням у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 3 ст. 28, ч. 2 ст. 366 КК України, розгляд якого здійснюється в порядку спеціального судового провадження, яке відбувається 25 вересня 2019 року о 14 год. 00 хв. в приміщенні Слов'янського міськрайонного суду Донецької області за адресою: Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Добровольського, буд. 2.

У разі неприбуття у судові засідання обвинувачений повинен повідомити суд про причини неявки інакше судовий розгляд кримінального провадження здійснюватиметься за його відсутності.

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

Суддя О. В. Ільшевич

Держинський міський суд Донецької області (розташований за адресою 85200, м. Торезьк, вул. Дружби, 4) розглядає кримінальне провадження за обвинуваченням Левченка Романа Олексійовича, 03.04.1978 року народження, який підозрюється у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений по справі Левченко Роман Олексійович (зареєстрований за адресою: Донецька обл., Волноваський район, с. Дмитрівка, вул. Шкільна (Держинського), 32), викликається на 27.09.2019 року об 11-00 год. до суду, каб. № 8, для участі у розгляді справи по суті, **головуючий суддя Ткач Г. В.**

Судовий розгляд у кримінальному провадженні може здійснюватися за відсутності обвинуваченого (in absentia), який 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 ознайомленим з її змістом.

Адмінколегія Київського обласного ТБ АМКУ прийняла рішення від 17.07.2019 №60/39-р/к у справі №20/60/20-рп/к.19 про вчинення ТОВ «Професійна Інжинірингова Компанія» (37101593) та ТОВ «ФРЕЙ-ЮКРЕЙН» (40056310) порушення, яке передбачене п. 1 ст. 50 та п. 4 ч. 2 ст. 6 ЗУ «Про захист економічної конкуренції». Рішенням накладені штрафи: ТОВ «Професійна Інжинірингова Компанія» — 68 тис. грн, ТОВ «ФРЕЙ-ЮКРЕЙН» — 68 тис. грн.
З текстом рішення можна ознайомитись на офіційному веб-сайті АМКУ за посиланням <http://www.amku.gov.ua/amku/control/kyivr/uk/index>.

Артемівський міськрайонний суд Донецької області (84500, м. Бахмут, Донецька область, вул. Миру, 5) розглядає кримінальну справу за обвинуваченням Чинякової Світлани Олександрівни у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України.
Обвинувачена по справі Чинякова Світлана Олександрівна, 25.10.1980 р.н., викликається до суду (м. Бахмут, Донецька область, вул. Миру, 5, кім. 302) для розгляду її кримінального провадження. Останнє відоме місце реєстрації обвинуваченої за адресою: 84523, Донецька область, м. Сіверськ, вул. Тиха (К. Лібкнехта), буд. 48. Підготовче судове засідання призначене на 30 вересня 2019 року о 13 год. 00 хв.
Суддя Н. М. Погрібна

У провадженні Жовтневого районного суду м. Маріуполя Донецької області (87500, м. Маріуполь, пр. Металургів, 31) знаходиться кримінальне провадження за обвинуваченням Лавської Інни Валеріївни у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України, яка викликається для участі у розгляді кримінального провадження, яке відбувається 27 вересня 2019 року о 09 год. 00 хв. в приміщенні суду за адресою: м. Маріуполь, пр-т Металургів, 31 (каб. 11).
Суддя П. І. Папаценко

Красноармійським міськрайонним судом Донецької області здійснюється спеціальне судове провадження за кримінальним провадженням щодо Захарова Дмитра Володимировича, обвинуваченого за ч. 1 ст. 258-3 КК України, підготовчий розгляд якого відкладено на 09:00 годину 02 жовтня 2019 року.
Обвинуваченому Захарову Дмитру Володимировичу необхідно з'явитися о 09:00 годині 02 жовтня 2019 року до зали судового засідання №6 Красноармійського міськрайонного суду Донецької області за адресою: 85302, Донецька область, м. Покровськ, вул. Європейська, 20.
Суддя Стоїлова Т. В.

В провадженні Костянтинівського міськрайонного суду Донецької області знаходиться кримінальне провадження № 296/7349/17 за обвинуваченням Панька Романа Григоровича, 07.04.1974 року народження, Байрачного Андрія Миколайовича, 04.07.1963 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України.
Суд викликає обвинувачених Панька Романа Григоровича, Байрачного Андрія Миколайовича в судові засідання на 25 вересня 2019 року об 11 годині 00 хвилин, яке відбувається у приміщенні Костянтинівського міськрайонного суду Донецької області за адресою: Донецька область, м. Костянтинівка, пр. Ломоносова, 157, корпус 2.
Суддя О. В. Стадченко

У зв'язку зі смертю Зубко Марії Федорівни, 14 листопада 1926 р.н., померлої 07 березня 2019 р., приватним нотаріусом Харківського міського нотаріального округу Харківської області Колядою Юлією Сергіївною відкрито спадкову справу №45/2019. Можливі спадкоємці можуть звернутися до приватного нотаріуса Коляди Ю. С. протягом 30 днів від публікації оголошення за адресою: м. Харків, вул. Бібліка, 57.

Шевченківський районний суд м. Києва викликає в підготовче судове засідання, яке відбувається о 09 годині 00 хвилин 23 вересня 2019 року в приміщенні суду за адресою: м. Київ, вул. Дегтярівська, 31-А, каб. № 608, обвинуваченого Баранова Леоніда Віталійовича, 24 лютого 1982 року народження, в рамках кримінального провадження № 2201400000000282, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань 27 липня 2014 року, за ознаками вчинення кримінальних правопорушень, передбачених ч. 3 ст. 15, ч. 1 ст. 294, ч. 1 ст. 258-3 КК України.
У разі неявки обвинуваченого до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.
Суддя Є. В. Сидоров

АТ «ПКМЗ» повідомляє, що Гончаренка Миколу Феодосійовича, начальника відділу з продажу АТ «ПКМЗ», звільнено з 13 серпня 2019 року за вчинення прогулу 15 липня 2019 року без поважних причин, згідно наказу № 97/К від 13.08.2019 року.

ВІСТІ ЗВІДУСІЛЬ



Реабілітація риболовлю

Інна ОМЕЛЯНЧУК,
«Урядовий кур'єр»

ДОПОМОГА. Незвичний спосіб реабілітації запропонували для учасників АТО — пацієнтів Рівненського обласного госпіталю ветеранів війни: риболовлю. Проте не простою, а у вигляді змагання, учасниками якого залюбки стали 14 пацієнтів закладу. — Це вже другий наш захід у межах проекту «Рибацькі зустрічі»: цього разу змагаються учасники бойових дій з інвалідністю, — каже керівник центру допомоги учасникам АТО Ігор Батинчук. — Проект, який подала ГО «Обласна ветеранська спілка учасників АТО Рівненщини», переміг у конкурсі обласної ради, тож реалізуємо його бюджетним коштом. До слова, загалом на реабілітацію наших захисників об-



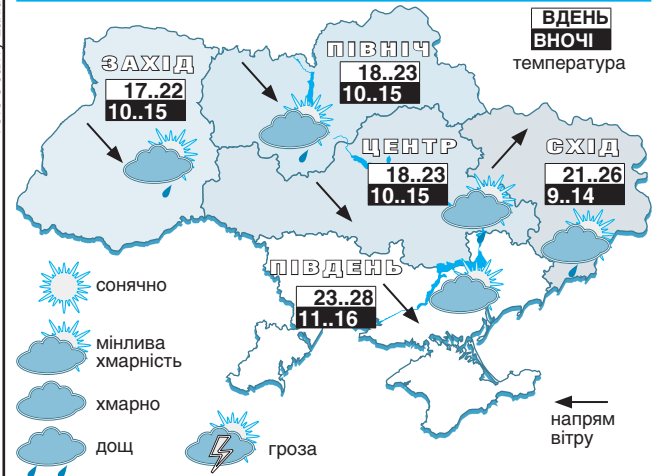
У змагання взяли участь 14 учасників АТО

ласна рада цього року спрямує 800 тисяч гривень. «Хороша компанія, позитивні емоції. Відпочиваю й отримую задоволення», — ділиться доброволець баталь-

йону «Донбас» Микола Приходько. До речі, психологи кажуть, що зміна обстановки та спілкування з природою дають позитивний реабілітаційний ефект. Тепер на черзі тре-

ті змагання проекту «Рибацькі зустрічі» з назвою «Осінній хижак»: вони пройдуть у Костопільському районі Рівненщини напередодні Дня захисників Вітчизни.

ПОГОДА НА ЗАВТРА



ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 14 ВЕРЕСНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	+10 +15	+18 +23	Черкаська	+10 +15	+18 +23
Житомирська	+10 +15	+18 +23	Кіровоградська	+10 +15	+18 +23
Чернігівська	+10 +15	+17 +22	Полтавська	+11 +16	+18 +23
Сумська	+10 +15	+16 +21	Дніпропетровська	+11 +16	+20 +25
Закарпатська	+10 +15	+19 +24	Одеська	+12 +17	+22 +27
Рівненська	+10 +15	+17 +22	Миколаївська	+11 +16	+22 +27
Львівська	+9 +14	+15 +20	Херсонська	+11 +16	+23 +28
Івано-Франківська	+10 +15	+18 +23	Запорізька	+10 +15	+23 +28
Волинська	+9 +14	+15 +20	Харківська	+9 +14	+20 +25
Хмельницька	+10 +15	+17 +22	Донецька	+10 +15	+21 +26
Чернівецька	+11 +16	+18 +23	Луганська	+8 +13	+22 +27
Тернопільська	+10 +15	+17 +22	Крим	+12 +17	+23 +28
Вінницька	+10 +15	+18 +23	Київ	+12 +14	+20 +22

Укргідрометцентр

У Полтаві організували збір небезпечних відходів

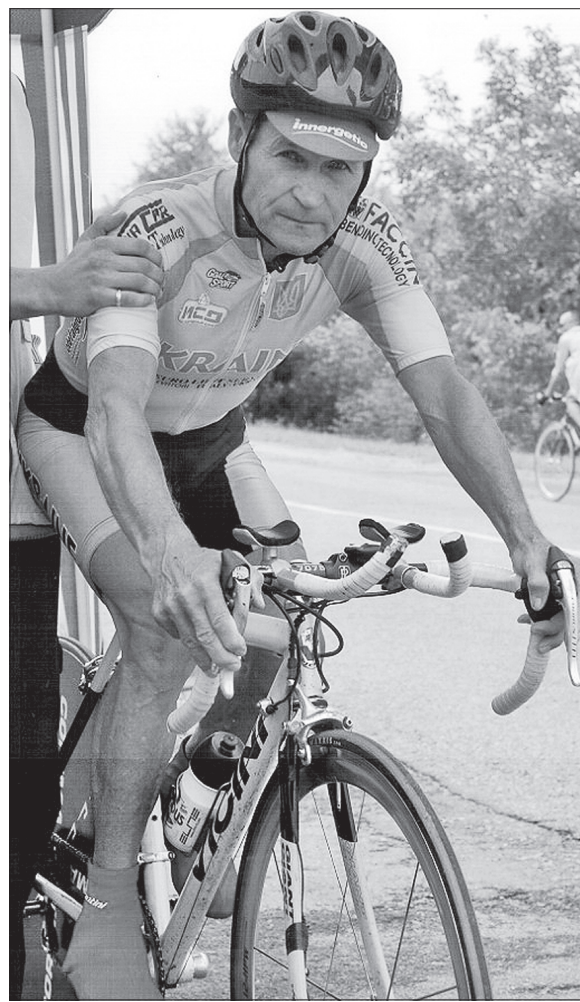
Олександр ДАНИЛЕЦЬ,
«Урядовий кур'єр»

АКТУАЛЬНО. На вулиці Полтави виїхав екобус Citroen Jumper, який за графіком курсуватиме мікрорайонами і збиратиме в населення небезпечні відходи: ртутні градусники, люмінесцентні лампи, батарейки. До цього відпрацьованих ртутьмісних приладів у місті не збирали взагалі, а наприклад відпрацьовані батарейки збирали в межах профільних акцій. Екобус купили на вимогу екоактивістів, він коштує майже мільйон гривень.

Наразі доробляють графіки роботи екобуса, на нього встановлюють систему примусової вентиляції з фільтром, завершують повну герметизацію кузова. Також на автомобіль нанесуть яскравими фарбами відповідні написи, щоб люди впізнавали його здалеку. Як розповів директор автопарку, до якого приписано екобус, Тарас Бойко, послугу щодо збору небезпечних відходів надаватимуть тільки фізособам, організації мають самостійно укладати договори з їхнім підприємством.

За його словами, комунальники вже уклали договори на утилізацію відходів з двома ліцензованими фірмами із Запоріжжя та Києва. Тривають перемовини на укладання договору ще з однією фірмою.

83-річний велосипедист склав іспит на витривалість



Австрійські старты стали для северодонецкого спортсмена успішним экзаменом

Іванка МІЩЕНКО
для «Урядового кур'єра»

УСПІХ. Тренер із Северодонецька вдало виступив на світових змаганнях з велоспорту. «Кожні змагання — неначе екзамен: якщо ти справжній спортсмен, доведи це перемогою», — каже 83-річний Євген Ігнатов, тренер-викладач комплексної дитячо-юнацької школи № 2 Северодонецька.

Чотири срібні, золота і бронзова медалі — з таким досягненням він повернувся зі світового велотурнію, що проходив в австрійському місті Харберг. Виступав у категорії 80 плюс.

«Ми змагалися п'ять днів і прийняли шість стартів. Дуже непросто навіть доїхати, а не те що посісти призове місце — це треба дуже постаратися», — зізнається Євген Ігнатов.

З початком навчального року Євген Васильович зосередився на тренуванні дітей у Северодонецькій КДЮСШ № 2, сам ремонтує техніку для спортсменів-початківців.

Вуличне фортепіано знову зазвучить

Василь БЕДЗІР,
«Урядовий кур'єр»

МІЖНАРОДНА ІНІЦІАТИВА. В Ужгороді у серпні відбувся фестиваль вуличного фортепіано для дітей. Чимало жителів міста прийшли послухати звучання інструмента під вправними пальцями дітей на відкритому просторі. Виконання улюблених композицій тривало цілих три години і настільки припало до смаку, що ідея, вперше висловлена сучасним британським митцем Люком Жерамом у 2008 році, знайшла продовження.

Тепер у вересні аналогічне музичне свято відбуватиметься у межах відзначення Дня Ужгорода. Для виконання можна буде взяти будь-який концертний твір, а майстерність учасників оцінюватиме журі з дипломованих музикантів. Переможців визначать у трьох вікових категоріях від 9 років і в трьох номінаціях: «Твір українського композитора», «Кращий сценічний образ», «Найкраще виконання сучасного твору».

Підтримати міжнародну культурну ініціативу зможе кожен, хто володіє грою на фортепіано і має бажання. На переможців чекають подарунки від Ужгородської міської ради й спонсорів.

У селі Суходіл відкрили музей Героя

Олександр ВЕРТИЛЬ,
«Урядовий кур'єр»

ПАМ'ЯТЬ. На базі загальноосвітньої школи села Суходіл Глухівського району відкрили музей відомого земляка Героя Радянського Союзу, почесного громадянина міста Суми Василя Опанасовича Батехи (1919—2016). З цієї нагоди до маленької батьківщини захисника Вітчизни з'їхалося чимало гостей із районного центру, навколишніх сіл, Сум, зокрема з міської організації ветеранів України. Присутні вшанували пам'ять Героя, згадували, яким він був у мирному житті, розповіли про його подвиги в роки Другої світової війни.

Василь Батеха брав участь в обороні Києва, Моздока, в Курській битві, воював на різних фронтах. А Зірки Героя удостоєний 22 лютого 1944 року за форсування Дніпра, коли як командир роти протитанкових рушниць знищив десятки ворогів. Відтепер усі, кому дорога пам'ять про минуле, можуть завітати до шкільного музею, де зібрано численні експонати, що розповідають про бойовий подвиг земляка.