

3 Міністр закордонних справ Республіки Молдова Тудор Уляновскі: «Поки в Придністров'ї є російські війська, маємо бути готові до будь-яких сценаріїв»



10 Постанова Кабінету Міністрів України «Деякі питання соціального захисту дітей, які перебувають у складних життєвих обставинах, у тому числі таких, що можуть загрожувати їх життю та здоров'ю»



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

СЕРЕДА, 10 ЖОВТНЯ 2018 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№190 (6306)

ЦИТАТА ДНЯ

ПЕТРО ПОРОШЕНКО:

«Росія збирається активно втручатися у виборчу кампанію — через системи дезінформації, фальсифікації та хакерських кібератак, щоб зірвати вибори».



Президент про завдання щодо ефективної роботи нового складу Центральної виборчої комісії

Три вирішальні дні для православ'я

ТОМОС. У Стамбулі розпочалося засідання Синоду Вселенського патріархату. «Ми не порушуємо усталених традицій, тому офіційно не повідомляємо порядок денний Синоду. Головні рішення буде оприлюднено письмово. У нас немає традиції проведення прес-конференцій після ухвалення рішень», — повідомили Укрінформ у прес-службі Вселенського патріархату. Тобто зібрання поки що тримає в таємниці наявність українського питання в порядку денному.

Втім, шила в мішку вже не приховати. І вся православна громада очікує, що Синод Вселенського патріархату 9—11 жовтня розгляне звіт екзархів Константинополя, які перебували в нашій країні до 5 жовтня, й ухвалить рішення про надання томоса на автокефалію православної церкви в Україні.

Засідання Синоду відбуватимуться протягом трьох днів з 9—10 до 19—20 години з півторагодинною перервою. Для висвітлення перебігу Синоду до Стамбула прибули журналісти провідних українських і закордонних ЗМІ.

ЦИФРА ДНЯ

6,9 млн

домогосподарств отримували субсидії минулого опалювального сезону. З них майже мільйон — завищені

Старі проблеми спричинили нові вибухи



Прем'єр-міністр Володимир Гройсман побував в Ічні, провів засідання оперативного штабу і поспілкувався з місцевими жителями

НАДЗВИЧАЙНА СИТУАЦІЯ. Більшість фахівців схиляються до того, що інцидент на шостому арсеналі став наслідком ворожої диверсії

Мороз покаже, де рветься

НА ЧАСІ. Минулої зими харківські тепловики провалили іспит холодами. Чи складуть його успішно нинішнього опалювального сезону?

Володимир ГАЛАУР,
«Урядовий кур'єр»

Що ближче зимові морози, то неспокійніше стає жителям Харкова. Минула холодна пора надовго запам'яталася їм масштабни-

ми аваріями на тепломагістралях мегаполіса. Наприкінці лютого протягом 10 днів сталося кілька поривів труб на тепломережах, внаслідок чого без опалення залишилися 700 об'єктів: житлові будинки, навчальні заклади, медичні установи

тощо. Тоді віце-прем'єр-міністр — міністр регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ Геннадій Зубко звинуватив харківських чиновників у тому, що тепломагістраль не ремонтували з 1973 року, а прокуратура Харківської області відкри-

ла кримінальне провадження за статтею «службова недбалість, що спричинила тяжкі наслідки».

Чи стало це уроком для коммунальників у підготовці до вже недалекого нинішнього опалювального сезону?

Судячи з публічної інформації, за наведення порядку в теплопостачанні харківська влада взялася ґрунтовно, щойно із тротуарів міста зійшли сніги, а місто почало відігріватися під весняним сонцем.



4 8 2 0 1 0 3 0 8 0 0 2 2

КУРСИ ВАЛЮТ/БАНКІВСЬКІ МЕТАЛИ

встановлені Національним банком України на 9 жовтня 2018 року

USD 2808.7920

EUR 3223.9315

RUB 4.1942 / AU 335594.47

AG 4110.67

PT 231444.46

PD 298012.83

за 100 доларів США

за 100 євро

за 10 рублів

за 10 трійських унцій

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ О. О. БОГОМОЛЬЦЯ
ОГОЛОШУЄ КОНКУРС
на заміщення вакантних посад**

ЗАВДУВАЧІ КАФЕДР	
акушерства і гінекології №1	– 1 ст.
ЗАВДУВАЧІ БІБЛІОТЕКИ	– 1 ст.
ПРОФЕСОРИ КАФЕДРИ	
хірургія №1	– 1 ст.
мікробіології, вірусології та імунології	– 1 ст.
ДОЦЕНТІВ КАФЕДР	
оперативна хірургія та топографічна анатомія	– 1 ст.
акушерства і гінекології №1	– 0,5 ст.
інфекційних хвороб	– 1 ст.
неврології	– 1 ст.
патологічної анатомії №1	– 1 ст.
дерматології та венерології	– 0,5 ст.
педіатрія №4	– 1 ст.
гігієни та екології №2	– 1 ст.
пропедевтики внутрішньої медицини №2	– 1 ст.
ортопедичної стоматології	– 1 ст.
загальної практики (сімейної медицини)	– 1 ст.
фізичного виховання і здоров'я	– 0,75 ст.
гістології та ембріології	– 1 ст.
АСИСТЕНТІВ КАФЕДР	
оперативна хірургія та топографічна анатомія	– 1 ст.
радіології та радіаційної медицини	– 1 ст.
хірургії №2	– 1 ст.
інфекційних хвороб	– 1,5 ст.
дерматології та венерології	– 0,25 ст.
акушерства і гінекології №3	– 1 ст.
хірургії №4	– 1 ст.
педіатрії №2	– 1 ст.
дитячих інфекційних хвороб	– 1 ст.
мікробіології, вірусології та імунології	– 1 ст.
терапевтичної стоматології	– 1 ст.
хірургічної стоматології та щелепно-лицьової хірургії	– 1 ст.
організації та економіки фармації	– 1 ст.
біології	– 3,5 ст.
ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДР	
фізичного виховання і здоров'я	– 1 ст.
ІНСТИТУТУ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ О.О.БОГОМОЛЬЦЯ	
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР НЕПЕРЕРВНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ	
доценти	– 1,75 ст.

З переліком необхідних документів, які подаються на конкурс, та кваліфікаційними вимогами можна ознайомитися у відділі кадрів.

Строк подання заяв та документів для участі у конкурсі — місяць з дня публікації оголошення.

Документи надсилає на ім'я в.о. ректора за адресою: 03055, м. Київ, проспект Перемоги, 34.

Приватне акціонерне товариство «АЙБОКС БАНК» (м. Київ, вул. Ділова, 9А, код за ЄДРПОУ 21570492), повідомляє Товариство з обмеженою відповідальністю «ТЕЙНЕР ГРУП», ідентифікаційний код 37201256, Палаженка Євгена Едуардовича, реєстраційний номер облікової карти платника податків 2746303277 та Ейчіс Наталію Михайлівну, реєстраційний номер облікової карти платника податків 2714818287, які виступають майновими поручителями Товариства з обмеженою відповідальністю «ТЕЙНЕР ГРУП», щодо того, що у разі непогашення в повному обсязі зобов'язаності в строки, передбачені кредитним договором та іпотечними договорами, яка станом на 21.09.2018 року становить 12 340 575,69 грн (Дванадцять мільйонів триста сорок тисяч п'ятсот сімдесят п'ять гривень 69 копійок) за Договором про відкриття кредитної лінії № 09/2016 від 23 листопада 2016 року, банком буде прийнято рішення про звернення стягнення на предмети іпотек, а саме: відповідно до Іпотечних договорів, посвідчених приватним нотаріусом Київського міського нотаріального округу Кривенчуком С.В. 30 листопада 2017 року за реєстровим № 1775 та №1777: квартира № 61, яка знаходиться в будинку №13а, Полтавська область, м. Полтава, проспект Першотравневий, загальною площею 108,6 кв.м, житловою площею 64,1 кв.м, що складається з чотирьох житлових кімнат, за реєстраційним номером об'єкта нерухомого майна 163494453101, № запису про право власності 2593080, згідно з Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за індексним номером 9781751, квартира № 11, яка знаходиться в будинку під № 19а по вулиці Стрітенська (колишня назва – Комсомольська) в місті Полтава Полтавської області, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 377872953101, № запису про право власності 5909793, згідно з Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за індексним номером 22618694, загальною площею 94,3 кв.м, житловою площею 65,6 кв.м, що складається з чотирьох житлових кімнат, також квартира № 16, яка знаходиться в будинку під номером 6, по вулиці Реліна, в м. Полтаві, Полтавській області, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 37773253101, № запису про право власності 25259075, згідно з Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за індексним номером 20866330, загальною площею 205,4 кв.м, житловою площею 139,4 кв.м, що складається з чотирьох житлових кімнат, якими забезпечується дане зобов'язання, в позасудовому порядку, шляхом набуття його у власність, відповідно до статей 35-37 Закону України «Про іпотеку» та Іпотечних договорів.

Повістка про виклик у порядку спеціального судового провадження
У відповідності до вимог ст.ст. 297-1, 323 КПК України, Мукачівський міськрайонний суд Закарпатської області викликає в судові засідання, яке проводиться у вигляді спеціального судового провадження, обвинуваченого Гецька Петра Івановича, 01.01.1965 року народження, останнє відоме місце проживання: с. Кушниця, вул. Гірська, 55, Іршавський район Закарпатської області, за ч. 1 ст. 109 (в редакції Закону № 767-VII від 23.02.2014), ч. 2 ст. 110 (в редакції Закону № 2341-III від 05.04.2001), ч. 2 ст. 110 (в редакції Закону № 1183-VII від 08.04.2014), ч. 1 ст. 111 (в редакції Закону № 2341-III від 05.04.2001) КК України.

Судове засідання відбудеться о 14 год. 00 хв. 26 жовтня 2018 року в приміщенні Мукачівського міськрайонного суду за адресою: Закарпатська область, м. Мукачево, вул. Л. Толстого, 13 «А»/25.

Суддя І. І. Котубей

Повідомлення ТОВ «ТриМоб»

Повідомляємо, що з 17 жовтня 2018 року ТОВ «ТриМоб» вносить зміни в тарифний план «Річний» для неконтрактних абонентів мережі рухомого (мобільного) зв'язку ТОВ «ТриМоб».

Детальну інформацію про тарифи розміщено в місцях продажу послуг ТОВ «ТриМоб»

та на сайті: www.3mob.ua.

Отримати інформацію можна також за телефоном Контакт-центру 0-800-50-11-88.

Ліквідатор Публічного акціонерного товариства «Завод комунального машинобудування», ідентифікаційний код 05453404, **оголошує конкурс на обрання кандидатури організатора аукціону з продажу майна Банкрута**. Предметом торгів є нерухоме майно, рухоме майно. Організатор торгів повинен відповідати вимогам, які передбачені Законом України «Про відновлення платоспроможності боржника або визнання його банкрутом». Досвід проведення аукціонів повинен містити період діяльності організатора торгів, кількість проведених аукціонів за цей період, кількість недейсних (скасованих) аукціонів. Вартість послуг із проведення аукціону може бути запропонована у відсотковому еквіваленті від ціни продажу або у фіксованій сумі. У вартість послуг входять усі прями і непрямі витрати, пов'язані із проведенням аукціону. Письмові пропозиції приймаються протягом п'яти днів з дати опублікування оголошення за такою адресою: вул. Антоновича, 13, оф. 1, м. Київ, 01004, одержувач Козаренко Євгеній Валерійович. Письмові пропозиції повинні містити повну вичерпну інформацію стосовно кандидатури організатора торгів, належним чином посвідчені копії доданих документів та бути направлені ліквідатору листом з описом вкладення. В описі вкладення в лист з пропозицією повинно бути зазначено розмір винагороди організатора торгів.

Ульяновський районний суд Кіровоградської області повідомляє, що на 16 жовтня 2018 року о 13 год. 20 хв. у приміщенні суду за адресою: Кіровоградська область, м. Благішівське, вул. Героїв України, 70, призначено судове засідання в кримінальному провадженні № 12017120120000401 стосовно Куркіної Альони Миколаївни, 16.02.1983 р.н., за підозрою у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 191, ч. 1 ст. 209 КК України (номер судової справи № 385/366/18, **головуючий суддя Бондаренко А. А.**).

При цьому суд роз'яснює, що ухвалою суду від 04.05.2018 року відповідно до ч. 3 ст. 323 КПК України постановлено здійснювати судовий розгляд у кримінальному провадженні за відсутності обвинуваченої (in absentia).

Северодонецький міський суд Луганської області викликає як обвинуваченого Руденка Володимира Володимировича (останнє відоме місце реєстрації: Луганська область, смт Тошківка, вул. Советська, буд. 139) у судові засідання з розгляду кримінальної справи №428/12376/18 за обвинуваченням Руденка Володимира Володимировича за ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3, ч. 2 ст. 260, ч. 1 ст. 304 КК України, яке відбудеться 19 жовтня 2018 року о 12 годині 15 хвилин у приміщенні суду за адресою: Луганська область, м. Северодонецьк, бульвар Дружби Народів, 19.

Головуючий по справі: **суддя Олійник В. М., склад колеги суддів: Комплектова Т. О., Луганський В. І.**

ОГОЛОШЕННЯ

агентом 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 (видаткової накладної, 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 підтвердження походження зерна із зазначеними 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 надалі за результатами податкової перевірки, а також у інших випадках, передбачених податковим законодавством, зазначені обставини/інформація не будуть підтверджені, 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 платежі, нараховані штрафні санкції, пеня за порушення податкового законодавства, Контрагент зобов'язаний компенсувати МХП збитки у розмірі:

1) при проведенні перевірки податковими органами щодо нараховання 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 нараховання 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 перевірений період, 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 дисконт ування ціни, зазначеної в 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 >6% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки.

>6% — для пшениці 2-3 класу, >5% — для пшениці 1 класу.

При поставці Товару з вмістом пошкоджених зерен клопом-черепашкою, у 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, %
від 8500 до 9 999 грн. з ПДВ	2,16
від 10 000 до 10 999 грн. з ПДВ	1,95
від 11 000 до 11 499 грн. з ПДВ	1,80
від 11 500 до 11 999 грн. з ПДВ	1,70
від 12 000 до 12 999 грн з ПДВ	1,65
Більше 13 000 грн з ПДВ	1,55

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 загальною 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 Контрагент проводить поставку Товару з якісними показниками по вмісту масової частки білка в перерахунку на абсолютно суху речовину від 37,5% та більше, МХП здійснює доплату шляхом збільшення залікової ваги на 1,25% за кожен додатковий відсоток масової частки білка, який вище 37,5% в перерахунку на абсолютно суху речовину. Умови даного абзацу застосовуються Сторонами лише у випадку поставки на Зернові склади, що вказані у п. 4.3. даних умов.

Якщо масова частка білка в перерахунку на абсолютно суху речовину менше 35%, 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 35%. 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 недозрілого зерна >5% та ≤7% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток недозрілого зерна.

При поставці Товару з вмістом тріснутого зерна >10% та ≤20% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 0,15% за кожен додатковий відсоток тріснутого зерна.

Партії Товару з рівнем вологості менше 8,5% підлягають поверненню.

2.6. **ЯЧМІНЬ:** 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 > 8% та ≤ 15%, МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки.

2.7. **РПАК:** 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 надавати 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, глюкозинолати, 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 _____ (ПІБ) _____ МП _____

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) по наступне:

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

2. Керуючись умовами до Договору, Сторони погодилися, 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, грн з ПДВ	Остаточна ціна за залікову вагу, USD з ПДВ	Сума базової ціни, грн з ПДВ	Сума згідно п. 6.4., грн з ПДВ	Сума загальна, грн з ПДВ	Сума загальна, 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 складається 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: (заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ). 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: (заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ). 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 по 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: (заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ). 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: (заповнюється у випадку, якщо від імені Сторони виступає відокремлений підрозділ). 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 домовилися, 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 хлібоприміальних та зернопереробних підприємствах», яка була затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 не зважаючи на те, що вона втратила свою чинність. Сторони домовилися, що з моменту прийняття нового нормативно правового акту 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 вентилявання, сушку та протягом 10 днів повідомляє Контрагента про кількість зернових відходів, отриманих у результаті доробки.

4.1.7. При необхідності інвентаризації і зацінення Контрагент за 14 календарних днів до закінчення зберігання або дати інвентаризації зобов'язаний вивести 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 домовилися визнавати зменшення ваги зерна, викликане покращенням якості та природний убуток у вазі зерна, відповідно до Норм природного збитку зерна, затвердженими Постановою Держпостач СРСР від 07.01.86 №4 «Норми естествовеной убыли зерна, продуктов его переработки, семян трав, кормов травяных искусственно высушенных и семян масличных культур при хранении на предпрятных системах Министерства хлебопродуктов СССР», 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 хлібоприміальних 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 оломбованих та повірених 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 погодилися, 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 хлібоприміальних 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 автоматичних чи залізничних вагах МХП в присутності представника Контрагента з обов'язковим відображенням даних зважування в накладних і підписах обох сторін (здав — прийняв).

4.2.4. Облік поставленого зерна проводиться на підставі 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;

ОГОЛОШЕННЯ

- оригінал складського документа;
- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження.

4.2.6. Вимога, довіреність та складський документ, за умов 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 сміттеві домішки 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 тресторному 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 переформування 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 переформувати зерно на нового власника, який підписаний уповноваженим представником (або керівником) та скріплений печаткою;

- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження;
- складський документом на зерно, що підлягає передачі;
- відаткової 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 втрати складають — 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 домовились, 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.п.) 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. Переформування 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 часи.

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 (місця поставки в договорі поставки)):

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.)									
		Пшениця, ячмінь, горох, жито, овес (надалі по тексту — 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	15,35	3,07	18,00	3,60	15,35	3,07	18,00	3,60	-	-
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87	-	-
Сушка	грн/т/%	36,00	7,20	40,25	8,05	40,00	8,00	41,70	8,34	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,20	0,24	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	-	-
Відвантаження авто	грн/т	70,85	14,17	70,85	14,17	83,35	16,67	83,35	16,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	87,50	17,50	87,50	17,50	-	-

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	14,25	2,85	15,25	3,05	14,25	2,85	15,25	3,05	14,25	2,85
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87
Сушка	грн/т/%	36,00	7,20	40,25	8,05	40,00	8,00	41,70	8,34	41,70	8,34
Зберігання	грн/т/день	1,20	0,24	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	1,25	0,25
Відвантаження авто	грн/т	70,85	14,17	70,85	14,17	83,35	16,67	83,35	16,67	83,35	16,67
Відвантаження з/д	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	87,50	17,50	87,50	17,50	87,50	17,50

4.3.3. ВКВК філія ТОВ Вінницька птахофабрика, 24321, Вінницька обл., м. Ладжин, вул. Івана Сагасва, 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	13,75	2,75	14,35	2,87	13,75	2,75	14,35	2,87	-	-
Очищення	грн/т/%	13,75	2,75	14,35	2,87	13,75	2,75	14,35	2,87	-	-
Сушка	грн/т/%	34,50	6,90	40,00	8,00	40,00	8,00	41,70	8,34	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,20	0,24	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	-	-
Відвантаження авто	грн/т	70,85	14,17	70,85	14,17	83,35	16,67	83,35	16,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	87,50	17,50	87,50	17,50	-	-

4.3.4. Філія «Андрієвський 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	15,25	3,05	15,25	3,05	15,25	3,05	15,25	3,05	15,25	3,05
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87	15,85	3,17	15,00	3,00
Сушка	грн/т/%	37,25	7,45	40,25	8,05	40,00	8,00	43,35	8,67	41,70	8,34
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	1,40	0,28	1,35	0,27
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	83,35	16,67	83,35	16,67	83,35	16,67
Відвантаження з/д	грн/т	79,20	15,84	79,20	15,84	87,50	17,50	87,50	17,50	87,50	17,50

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	15,25	3,05	15,25	3,05	16,00	3,20	16,00	3,20	16,00	3,20
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	14,35	2,87	15,85	3,17	15,00	3,00
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	40,25	8,05	40,00	8,00	43,35	8,67	41,70	8,34
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	1,40	0,28	1,35	0,27
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	83,35	16,67	83,35	16,67	83,35	16,67
Відвантаження з/д	грн/т	79,20	15,84	79,20	15,84	87,50	17,50	87,50	17,50	87,50	17,50

4.3.6. Вендичанський елеватор філії СТОВ «Агрокрая», 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	14,25	2,85	-	-	14,25	2,85	14,25	2,85	-	-
Очищення	грн/т/%	14,50	2,90	-	-	14,50	2,90	15,85	3,17	-	-
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	-	-	40,00	8,00	43,35	8,67	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	-	-	1,35	0,27	1,40	0,28	-	-
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	-	-	83,35	16,67	83,35	16,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	79,20	15,84	-	-	87,50	17,50	87,50	17,50	-	-

4.3.7. Соколіва 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	17,25	3,45	-	-
Очищення	грн/т/%	14,50	2,90	-	-	14,50	2,90	16,70	3,34	-	-
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	-	-	40,00	8,00	50,85	10,17	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	-	-	1,35	0,27	1,40	0,28	-	-
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	-	-	83,35	16,67	83,35	16,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	104,20	20,84	-	-	104,20	20,84	116,70	23,34	-	-

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	14,25	2,85	15,25	3,05	14,95	2,99	15,25	3,05	14,95	2,99
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	15,85	3,17	15,85	3,17	15,85	3,17
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	40,25	8,05	40,00	8,00	43,35	8,67	41,70	8,34
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	1,40	0,28	1,35	0,27
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	83,35	16,67	83,35	16,67	83,35	16,67
Відвантаження з/д	грн/т	120,50	24,10	120,50	24,10	120,50	24,10	120,50	24,10	120,50	24,10

4.3.9. Філія ТОВ «Захід-Агро МХП» «Воскресницький 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	15,25	3,05	15,25	3,05	16,25	3,25	16,25	3,25	-	-
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	15,00	3,00	15,85	3,17	-	-
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	40,25	8,05	40,00	8,00	43,35	8,67	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,35	0,27	1,40	0,28	-	-
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	83,35	16,67	83,35	16,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	110,00	22,00	110,00	22,00	110,00	22,00	110,00	22,00	-	-

4.3.10. Філія ТОВ «ЛК Юкрейн Груп» «Краснянський елеватор», 80560, Львівська обл., Буський р-н, смт Красне, вул. Колеси, буд. № 9

ОГОЛОШЕННЯ

3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно гороху	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Горох повинен бути у здоровому стані, не зіпрілий 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 1-й клас Горох 2-й клас Горох 3-й клас
		Вологість, %, не більше	14,0
		Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинки	6,0
		Пророслі зерна, %, не більше	3,0
		насіяна гороху, пошкоджене гороховою зернівкою і (або) листокруглою, %, не більше	1,0 1,0 1,0
		Смітна домішка, %, не більше ніж	2,0
		Зерна не основного кольору, %	3,0
		Зараженість шкідниками і протруєні зерна	Не допускається
		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	0,9
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Свинець	0,5
		Кадмій	0,1
		Миш'як	0,2
		Ртуть	0,03
		Мідь	10,0
Цинк	50,0		
Радіонукліди			
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше		
Стронцій-90	5,0		
Цезій-137	20,0		
Вміст мікотоксинів			
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
Афлатоксин В1	0,005		
Зеараленон	1,0		
T-2 токсин	0,1		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0		
Патулін	Не регламентується		
Пестициди, мг/кг, не більше			
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5		
ДДТ та його метаболіти	0,02		

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/матеріал	Кукурудза для кормових потреб	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедичини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4525:2006 Кукурудза. Технічні умови.	
		Зерно кукурудзи	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно кукурудзи	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Кукурудза повинна бути у здоровому стані, не зіпріла та без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір властивий здоровому зерну відповідного типу.
		Вологість, %, не більше	14,0
		Білок, % не менше в перерахунку на вологість за базисом	7,7
		Зернова домішка, %, не більше	10,0
		зокрема: пророслі зерна пошкоджені зерна биті зерна	5,0 5,0
		Сміттева домішка, %, не більше	2,0

5	Зокрема: - мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо); - зіпсовані зерна - амброзія, мг/кг, не більше	1,0	
		1,0	
		0/50*	
		Шкідлива домішка, % не більше	0,2
		Гірчак, сажка, протруєне, заражене шкідниками, пошкоджене фузаріозом та сажкою	Не допускається
		* Елеватори сторонні і відокремлені Групи/Групи при ККЗ	
		Допускається приймання кукурудзи з вологістю і вмістом сміттевої домішки вище граничної норми, якщо кукурудза в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).	
		ГМО, % не більше ніж	0,9
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Свинець	5,0
		Кадмій	0,3
		Миш'як	0,5
		Ртуть	0,1
		Мідь	30,0
		Цинк	50,0
		Радіонукліди	
		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше
		Стронцій-90	100
Цезій-137	600		
Вміст мікотоксинів			
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
Афлатоксин В1	0,1		
Зеараленон	3,0		
T-2 токсин	0,2		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	2,0		
Патулін	0,5		
Пестициди, мг/кг, не більше			
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5		
ДДТ та його метаболіти	0,02		

Розділ опису	Склад опису		
Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Жито 1,2,3,4 клас (некласне)		
Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України про ветеринарну медицину Закон України Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів від 01.01.2016 Медико 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 ветмедичини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.		
Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно жита		
Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Жито повинно бути у здоровому стані, не зіпріле, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну.	
		1 клас 2 клас 3 клас 4 клас (або некласне)	
		Вологість, %, не більше	14,5
		Число падіння, с	Понад 200 200-141 140-80 Не обмежено
		Натура, г/л не менше	700 680 660 Не обмежено
		Зернова домішка, %, не більше	4 6 6 15
		зокрема: пророслі зерна, % не більше	3,0 3,0 3,0 3,0
		Смітна домішка, %, не більше	2 2 2 5
		Мінеральна домішка	0,3 0,3 0,3 1,0
		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 більш
Свинець	0,5 (0,3 для дитячого харчування) 5,0		

ОГОЛОШЕННЯ

	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		
	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш	
	Цезій-137	50,0	600
	Стронцій-90	20,0	100
	Мікотоксини		
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш	
	Афлатоксин В1	0,005	0,1
	Зеараленон	1,0	3,0
	Дезоксінваленол	1,0	2,0
	T-2 токсин	0,1	0,2
	Патулін	Не регламентовано	0,5
	Вміст пестицидів		
	Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше	
	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5	
	ДДТ та його метаболіти	0,02	
	Україна, вирощування		
Походження та способи виробництва	Жито перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування жито повинна бути захищена від атмосферних опадів.		
Способи упаковки та постачання	Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.		
Умови зберігання та строк придатності	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушки. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.		
Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	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.		
Критерії прийнятності, пов'язані з безпекою продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці хоча б за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці 6-го класу за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас або визначають її для обліку як «не-стандартна» із зазначенням показника/показників невідповідності.		

	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
	Свинець	0,5
	Кадмій	0,1
	Миш'як	0,2
	Ртуть	0,03
	Мідь	10,0
	Цинк	50,0
	Радіонукліди	
	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше
	Стронцій-90	20
	Цезій -137	50
	Вміст мікотоксинів	
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
	Афлатоксин В1	0,005
	Зеараленон	1,0
	T-2 токсин	0,1
	Дезоксінваленол (вомі-токсин)	0,5
	Охратоксин А	0,005
	Пестициди, мг/кг, не більше	
	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5
	ДДТ та його метаболіти	0,02
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Пшеницю транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування пшениця повинна бути захищена від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Пшеницю розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не 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 прийнятності, 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. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці хоча б за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці 6-го класу за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас або визначають її для обліку як «не-стандартна» із зазначенням показника/показників невідповідності.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Пшениця
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки та якості харчових продуктів» Медико-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 ветмедицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2010 Пшениця. Технічні умови. Зерно пшениці
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно пшениці
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна 1-й клас 2-й клас 3-й клас 4-й клас 5-й клас 6-й клас Вологість, %, не більше 14,0 Зернова домішка, %, не більше 5,0 6,0 6,0 10,0 10,0 10,0 Зокрема: биті зерна 5,0 5,0 5,0 У межах зернової домішки зерна інших культур 4,0 4,0 4,0 1,0 1,0 1,0 пророслі зерна 2,0 3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж 2,0 2,0 2,0 Не обмежено Сміттєва домішка, %, не більше 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 Зокрема: мінеральна домішка 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 1,0 зіпсовані зерна 0,3 0,3 0,5 0,3 0,5 1,0 Шкідлива домішка 0,2 0,5 Кожен з видів токсичного насіння 0,05 0,1 Склоподібність, %, не менше ніж 50 40 Не обмежено Натура, г/л, не менше ніж 770 770 760 710 Не обмежено Сажкове зерно, %, не більше Не допускається 3,0 (МЗВК не допускається) Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж 14,0 12,5 11,5 12,5 Не обмежено Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж 28,0 23,0 19,0 Не обмежено Якість клейковини : Група I-II 20-100 Не обмежено Одиниць приладу ВДК 45-100 Число падіння, с, не менше ніж 240 240 230 150 Не обмежено Фузаріоз, протруєні зерна, зараженість шкідниками, ріжки, сажка Не допускається Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо пшениця в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів). ГМО, % не більше 0,9

№	Розділ опису	Склад опису
	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Соя
	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-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 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.
	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої
	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	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 ступені 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 самозгрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C. ГМО, % не більше ніж 0,9 Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Свинець 0,5 Кадмій 0,1 Миш'як 0,2 Ртуть 0,02 Мідь 10,0 Цинк 50,0 Радіонукліди Назва радіонукліду Бк/кг, не більше Цезій-137 50 Стронцій-90 30 Мікотоксини Назва токсичного елемента мг/кг, не більше Афлатоксин В1 0,005 Зеараленон 1,0 Дезоксінваленол 1,0 T-2 токсин 0,1 Вміст пестицидів

ОГОЛОШЕННЯ

	Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше
	ГХЦ Гамма-ізомер	0,2
	ДДТ	0,05
	Гептахлор	0,05
	В разі використанні додаткових пестицидів, при вирощуванні, їх допустимі рівні в насінні сої повинні відповідати вимогам законодавчих та нормативних документів	
Походження та способи виробництва	Україна, вирощування	
Способи упаковки та постачання	Сою перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування соя повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
Умови зберігання та строк придатності	Сою розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідності соя проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва.	
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.	

№	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 максимального допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедицини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 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)	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td colspan="3">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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Тритикале 1-й клас</td> <td>Тритикале 2-й клас</td> <td>Тритикале 3-й клас, неklasне</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="3">14,5</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л, не менше</td> <td>680</td> <td>650</td> <td>Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Масова частка зерна пшениці, %, не більше</td> <td colspan="3">5,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">15,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема пророслі зерна</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td>У межах зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">3,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема: зіпсовані зерна</td> <td>0,5</td> <td></td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>кукіль</td> <td colspan="3">0,5</td> </tr> <tr> <td>Мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка</td> <td>0,3</td> <td></td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Сажкові зерна, %, не більше</td> <td colspan="3">5,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше</td> <td>12,0</td> <td>10,0</td> <td>Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Масова частка сирової клейковини, %, не менше</td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> <td>Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Якість клейковини: Група</td> <td>I-II</td> <td>I-III</td> <td>Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Одиниць приладу ВДК</td> <td>60-100</td> <td>60-115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Число падіння, с, не менше</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> <tr> <td colspan="4">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.</td> </tr> <tr> <td>ГМО, % не більше ніж</td> <td colspan="3">0,9</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="2">Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту</td> <td>Тритикале для кормових цілей</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5</td> <td></td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td></td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td></td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td colspan="3">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>20</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td>50</td> <td></td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Вміст мікотоксинів</td> <td colspan="3">мг/кг, не більше</td> </tr> </table>	Стан, колір, запах	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, неklasне	Вологість, %, не більше	14,5			Натура, г/л, не менше	680	650	Не нормуються	Масова частка зерна пшениці, %, не більше	5,0			Зернова домішка, %, не більше	15,0			Зокрема пророслі зерна	3,0	5,0	У межах зернової домішки	Сміттєва домішка, %, не більше	3,0			Зокрема: зіпсовані зерна	0,5		1,0	кукіль	0,5			Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0	Шкідлива домішка	0,3		0,5	Сажкові зерна, %, не більше	5,0			Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше	12,0	10,0	Не нормуються	Масова частка сирової клейковини, %, не менше	22,0	18,0	Не нормуються	Якість клейковини: Група	I-II	I-III	Не нормуються	Одиниць приладу ВДК	60-100	60-115		Число падіння, с, не менше	150	100	Не нормуються	Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається			Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.				ГМО, % не більше ніж	0,9			Назва токсичного елемента	Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту		Тритикале для кормових цілей	Свинець	0,5		5,0	Кадмій	0,1		0,3	Миш'як	0,2		0,5	Ртуть	0,03		0,1	Мідь	10		30	Цинк	50		50	Радіонукліди	Бк/кг, не більше			Стронцій-90	20		100	Цезій -137	50		600	Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше		
Стан, колір, запах	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, неklasне																																																																																																																															
Вологість, %, не більше	14,5																																																																																																																																	
Натура, г/л, не менше	680	650	Не нормуються																																																																																																																															
Масова частка зерна пшениці, %, не більше	5,0																																																																																																																																	
Зернова домішка, %, не більше	15,0																																																																																																																																	
Зокрема пророслі зерна	3,0	5,0	У межах зернової домішки																																																																																																																															
Сміттєва домішка, %, не більше	3,0																																																																																																																																	
Зокрема: зіпсовані зерна	0,5		1,0																																																																																																																															
кукіль	0,5																																																																																																																																	
Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0																																																																																																																															
Шкідлива домішка	0,3		0,5																																																																																																																															
Сажкові зерна, %, не більше	5,0																																																																																																																																	
Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше	12,0	10,0	Не нормуються																																																																																																																															
Масова частка сирової клейковини, %, не менше	22,0	18,0	Не нормуються																																																																																																																															
Якість клейковини: Група	I-II	I-III	Не нормуються																																																																																																																															
Одиниць приладу ВДК	60-100	60-115																																																																																																																																
Число падіння, с, не менше	150	100	Не нормуються																																																																																																																															
Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається																																																																																																																																	
Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.																																																																																																																																		
ГМО, % не більше ніж	0,9																																																																																																																																	
Назва токсичного елемента	Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту		Тритикале для кормових цілей																																																																																																																															
Свинець	0,5		5,0																																																																																																																															
Кадмій	0,1		0,3																																																																																																																															
Миш'як	0,2		0,5																																																																																																																															
Ртуть	0,03		0,1																																																																																																																															
Мідь	10		30																																																																																																																															
Цинк	50		50																																																																																																																															
Радіонукліди	Бк/кг, не більше																																																																																																																																	
Стронцій-90	20		100																																																																																																																															
Цезій -137	50		600																																																																																																																															
Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше																																																																																																																																	

	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	
		Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту	Тритикале для кормових цілей
	Афлатоксин В1	0,005	0,1
	Зеараленон	1,0	3,0
	T-2 токсин	0,1	0,2
	Дезоксинівален (вомітоксин)	1,0	2,0
	Пестициди, мг/кг, не більше		
	Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,5	
	ДДТ та його метаболіти	0,02	
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Тритикале транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування тритикале повинно бути захищеним від атмосферних опадів	
7	Умови зберігання та строк придатності	Тритикале 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	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 тритикале нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.	

№	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)	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td colspan="2">Насіння ріпаку має бути у незгірті, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів)</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="2">8,0</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td colspan="2">3,0</td> </tr> <tr> <td>Оліїста домішка, %, не більше</td> <td colspan="2">6,0</td> </tr> <tr> <td>Олійність на суху речовину, %</td> <td colspan="2">45,66</td> </tr> <tr> <td>Зерна злакових культур і кукурудзи, %</td> <td colspan="2">Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж</td> <td colspan="2">2,0</td> </tr> <tr> <td>Глюкозиноляти у насінні, МкМоль/г, не більше</td> <td colspan="2">25</td> </tr> <tr> <td>Протруєні зерна, зараженість шкідниками</td> <td colspan="2">Не допускається</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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.</td> </tr> <tr> <td>ГМО, % не більше ніж</td> <td colspan="2">0,9</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="2">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td colspan="2">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td colspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td colspan="2">50</td> </tr> <tr> <td>Вміст мікотоксинів</td> <td colspan="2">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td colspan="2">0,005</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td>Пестициди, мг/кг, не більше</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)</td> <td colspan="2">0,4</td> </tr> <tr> <td>ДДТ</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>гептахлор</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> </table>	Стан, колір, запах	Насіння ріпаку має бути у незгірті, 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 ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж	2,0		Глюкозиноляти 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	Бк/кг, не більше		Стронцій-90	20		Цезій -137	50		Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше		Афлатоксин В1	0,005		Зеараленон	1,0		T-2 токсин	0,1		Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0		Пестициди, мг/кг, не більше			Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,4		ДДТ	0,1		гептахлор	0,1	
Стан, колір, запах	Насіння ріпаку має бути у незгірті, 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 ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж	2,0																																																																												
Глюкозиноляти 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	Бк/кг, не більше																																																																												
Стронцій-90	20																																																																												
Цезій -137	50																																																																												
Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше																																																																												
Афлатоксин В1	0,005																																																																												
Зеараленон	1,0																																																																												
T-2 токсин	0,1																																																																												
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0																																																																												
Пестициди, мг/кг, не більше																																																																													
Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,4																																																																												
ДДТ	0,1																																																																												
гептахлор	0,1																																																																												
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.																																																																											
6	Способи упаковки та постачання	Насіння ріпаку транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння ріпаку повинно бути захищеним від атмосферних опадів.																																																																											
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння ріпаку розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах. Строк придатності — необмежений.																																																																											
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності насіння ріпаку проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.																																																																											

ОГОЛОШЕННЯ

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.
---	--	--

№	Розділ опису	Склад опису																																																																																																																																																																
	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й,3-й клас та неklasний																																																																																																																																																																
	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України про ветеринарну медицину Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки 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 ветмедицини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 3769-98 Ячмінь Технічні умови.																																																																																																																																																																
	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю																																																																																																																																																																
	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td colspan="3">Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгірвання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 клас</td> <td>2 клас</td> <td>3 клас або неklasний</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="3">14,0</td> </tr> <tr> <td>Натура г/л, не менше</td> <td colspan="3">620</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">8,0</td> </tr> <tr> <td>Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, незріле, ушкоджене)</td> <td>2,0</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>пророслі зерна, % не більше</td> <td>2,0</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки:</td> <td>3,0</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>в тому числі зерна жита і вівса</td> <td>0,5</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>Смітна домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">2,0</td> </tr> <tr> <td>Мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>зіпсовані зерна</td> <td>0,2</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> <td>У межах норми загального вмісту смітної домішки</td> </tr> <tr> <td>Вівсюг</td> <td>1,0</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> </tr> <tr> <td>Кукіль</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка, % не більше</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Дрібні зерна, %, не більше</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)</td> <td>Не регламентується</td> <td>92,0</td> <td>Не регламентується</td> </tr> <tr> <td>Життєздатність, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)</td> <td>Не регламентується</td> <td>92,0</td> <td>Не регламентується</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Допускається приймання ячменю з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо ячмінь в здоровому стані, без ознак самозгірвання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ГМО, % не більше ніж</td> <td colspan="3">0,9</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="3">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ячмінь на продовольчі і технічні цілі та для експорту</td> <td colspan="2">Ячмінь для кормових цілей</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5</td> <td colspan="2">5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> <td colspan="2">0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td colspan="2">0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> <td colspan="2">30,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> <td colspan="2">50,0</td> </tr> <tr> <td>Мікотоксини</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="3">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,005</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>1,0</td> <td colspan="2">3,0</td> </tr> <tr> <td>Дезоксінваленол</td> <td>1,0</td> <td colspan="2">2,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>0,1</td> <td colspan="2">0,2</td> </tr> <tr> <td>Патулін</td> <td colspan="3">Не регламентується</td> </tr> <tr> <td>Вміст пестицидів</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Назва пестициду</td> <td colspan="3">Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ гамма-ізомер</td> <td colspan="3">0,5</td> </tr> <tr> <td>ДДТ та його метаболіти</td> <td colspan="3">0,02</td> </tr> </table>	Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгірвання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.				1 клас	2 клас	3 клас або неklasний	Вологість, %, не більше	14,0			Натура г/л, не менше	620			Зернова домішка, %, не більше	8,0			Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, незріле, ушкоджене)	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки	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 самозгірвання 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		Дезоксінваленол	1,0	2,0		T-2 токсин	0,1	0,2		Патулін	Не регламентується			Вміст пестицидів				Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше			ГХЦГ гамма-ізомер	0,5			ДДТ та його метаболіти	0,02		
Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгірвання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.																																																																																																																																																																	
	1 клас	2 клас	3 клас або неklasний																																																																																																																																																															
Вологість, %, не більше	14,0																																																																																																																																																																	
Натура г/л, не менше	620																																																																																																																																																																	
Зернова домішка, %, не більше	8,0																																																																																																																																																																	
Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, незріле, ушкоджене)	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки	У границях норми загального вмісту зернової домішки																																																																																																																																																															
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 самозгірвання 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																																																																																																																																																																
Дезоксінваленол	1,0	2,0																																																																																																																																																																
T-2 токсин	0,1	0,2																																																																																																																																																																
Патулін	Не регламентується																																																																																																																																																																	
Вміст пестицидів																																																																																																																																																																		
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше																																																																																																																																																																	
ГХЦГ гамма-ізомер	0,5																																																																																																																																																																	
ДДТ та його метаболіти	0,02																																																																																																																																																																	
	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування																																																																																																																																																																

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

№	Розділ опису	Склад опису																																																																												
1	Назва сировини/інгредієнту/матеріалу	Соняшник																																																																												
2	Назва та позначення нормативних документів	Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки 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																																																																												
5	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<table border="1"> <tr> <td>Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, не грітись, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Сміттєві домішки, %, не більше</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>В тому числі амброзії, мг/кг, не більше</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>В тому числі насіння ріцини</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Олійні домішки, %, не більше</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>**Кислотне число олії, мг КОН, не більш</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>*Лушпинність насіння, %, не більше</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>*Натура, г/л, не менше</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче</td> <td>46,0</td> </tr> <tr> <td>Олеїнова кислота не менше ніж, % Для високоолеїнового соняшнику</td> <td>82,0</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками,</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішки вище граничної норми, якщо соняшник в здоровому стані, без ознак самозгірвання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику</td> <td></td> </tr> <tr> <td>** Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Назва радіонукліду</td> <td>Бк/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Цезій-137</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>Стронцій - 90</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Мікотоксини</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Дезоксінваленол</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Вміст пестицидів</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Назва пестициду</td> <td>Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ гамма-ізомер</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>ДДТ</td> <td>0,125</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>0,125</td> </tr> </table>	Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, не грітись, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)		Стан, колір, запах		Вологість, %, не більше	8,0	Сміттєві домішки, %, не більше	3,0	В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200	В тому числі насіння ріцини	Не допускається	Олійні домішки, %, не більше	15,0	**Кислотне число олії, мг КОН, не більш	5,0	*Лушпинність насіння, %, не більше	28	*Натура, г/л, не менше	350	Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0	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 самозгірвання 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 більш	Свинець	0,5	Кадмій	0,1	Миш'як	0,2	Ртуть	0,03	Мідь	10,0	Цинк	50,0	Радіонукліди		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш	Цезій-137	50,0	Стронцій - 90	10,0	Мікотоксини		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш	Афлатоксин В1	0,005	Зеараленон	1,0	Дезоксінваленол	1,0	T-2 токсин	0,1	Вміст пестицидів		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше	ГХЦГ гамма-ізомер	0,5	ДДТ	0,125	Гептахлор	0,125
Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, не грітись, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)																																																																														
Стан, колір, запах																																																																														
Вологість, %, не більше	8,0																																																																													
Сміттєві домішки, %, не більше	3,0																																																																													
В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200																																																																													
В тому числі насіння ріцини	Не допускається																																																																													
Олійні домішки, %, не більше	15,0																																																																													
**Кислотне число олії, мг КОН, не більш	5,0																																																																													
*Лушпинність насіння, %, не більше	28																																																																													
*Натура, г/л, не менше	350																																																																													
Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче	46,0																																																																													
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 самозгірвання 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 більш																																																																													
Свинець	0,5																																																																													
Кадмій	0,1																																																																													
Миш'як	0,2																																																																													
Ртуть	0,03																																																																													
Мідь	10,0																																																																													
Цинк	50,0																																																																													
Радіонукліди																																																																														
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш																																																																													
Цезій-137	50,0																																																																													
Стронцій - 90	10,0																																																																													
Мікотоксини																																																																														
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш																																																																													
Афлатоксин В1	0,005																																																																													
Зеараленон	1,0																																																																													
Дезоксінваленол	1,0																																																																													
T-2 токсин	0,1																																																																													
Вміст пестицидів																																																																														
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше																																																																													
ГХЦГ гамма-ізомер	0,5																																																																													
ДДТ	0,125																																																																													
Гептахлор	0,125																																																																													
4	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.																																																																												
6	Способи упаковки та постачання	Насіння соняшнику транспортують насипом транспортом усіх видів, відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння соняшнику повинно бути захищене від атмосферних опадів.																																																																												
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна 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 прийнятності, 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.																																																																												

ВІСТІ ЗВІДУСІЛЬ

Пам'ять про Роменську мадонну живе

Іванка МІЩЕНКО
для «Урядового кур'єра»

РОДИННІ ЦІННОСТІ. У Северодонецьку презентували орден і пам'ятний знак імені Олександри Деревської — матері-героїні, яка разом з чоловіком виховала 48 дітей різних національностей і стану здоров'я, позбавлених батьківського піклування. Вона відома як Роменська мадонна. Велику частину життя прожила в місті Ромни Сумської області. Про незвичайну родину написано кілька книжок. Ім'ям великої жінки названо малу планету з номером 2400.

П'ять років, як існує віртуальний музей для тих, хто хоче дізнатися про подвиг Олександри Деревської, історію її дітей та їхні долі. Його створила Алла Сербіна, одна з дочок Олександри Деревської, яка тепер очолює громадську організацію «Меморіал подвигу Роменської мадонни». Саме ця організація розробила нагороду для волонтерів, які зберігають пам'ять про подвиг людяності.

До речі, самій Аллі Сербіній виповнилося 80 років. Її



На архівному фото Олександри Деревської з дітьми



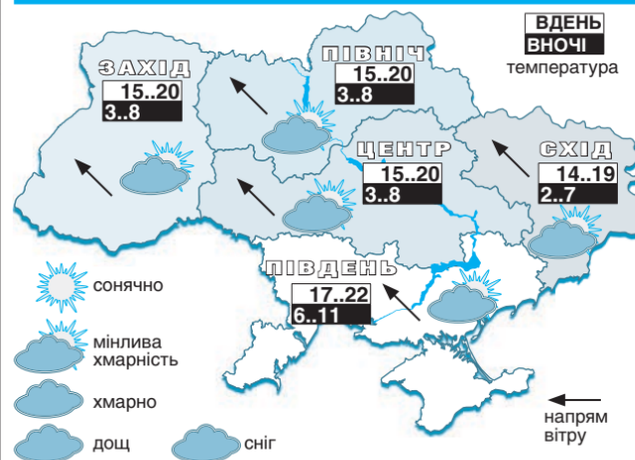
Алла Сербіна, названа донька Олександри Деревської, створила віртуальний музей про матір-героїню

розвиток системи домашньої педагогіки, де панує безмежна людяність та любов до кожної дитини, — зазначила заступник голови Луганської ОДА Ольга Лішик, вітаючи ювілярку. — Про Олександрю потрібно говорити, щоб кожна людина — і маленька, і доросла — дізналася про Роменську мадонну.

вітали сини й багато гостей, серед яких були педагоги і громадські діячі.

«Збереження пам'яті про подвиг Олександри Деревської — важливий внесок у

ПОГОДА НА ЗАВТРА



ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 11 ЖОВТНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	+3 +8	+15 +20	Черкаська	+3 +8	+15 +20
Житомирська	+3 +8	+15 +20	Кіровоградська	+3 +8	+15 +20
Чернігівська	+3 +8	+13 +18	Полтавська	+3 +8	+14 +19
Сумська	+2 +7	+13 +18	Дніпропетровська	+3 +8	+15 +20
Закарпатська	+3 +8	+18 +23	Одеська	+6 +11	+17 +22
Рівненська	+3 +8	+15 +20	Миколаївська	+6 +11	+17 +22
Львівська	+3 +8	+16 +21	Херсонська	+6 +11	+17 +22
Івано-Франківська	+3 +8	+16 +21	Запорізька	+6 +11	+17 +22
Волинська	+3 +8	+15 +20	Харківська	+2 +7	+14 +19
Хмельницька	+3 +8	+15 +20	Донецька	+5 +10	+14 +19
Чернівецька	+3 +8	+15 +20	Луганська	+2 +7	+14 +19
Тернопільська	+3 +8	+15 +20	Крим	+6 +11	+17 +22
Вінницька	+3 +8	+15 +20	Київ	+6 +8	+16 +18

Укргідрометцентр

Фази Місяця Ігоря Скрипника



Світильник Ігоря Скрипника має успіх

Роман КИРЕЙ,
«Урядовий кур'єр»

ЗНАЙ НАШИХ! Лише два роки тому українські дизайнери почали брати участь у виставкових тижнях Європи, але їхні стенди серед найпопулярніших. Цьогорічний український стенд на Paris design week 2018 відвідало багато парижан і гостей французької столиці. Приємним для українців стало визнання доробку уманського дизайнера Ігоря Скрипника та його перемога у Rado Star Prize 2018.

Проект українського конструктора — лампа Moon, яка символізує фази Місяця,

що відбивають світло від мідної поверхні, викликав захоплені відгуки. Концепція світильника виникла, коли Ігор разом із дружиною сидів на узбережжі океану і спостерігав за заходом сонця. Місяць, який відбивався від водної поверхні, і нав'яз дизайнерові оригінальне рішення.

Художника (а дизайнер великою мірою художник) надихають подорожі та природа. Дуже любить водну стихію. Працюючи в Києві, а також в інших країнах, зустрічається з різними дизайнерами, дискутує про сучасні тенденції в художньому конструюванні, вивчає досвід закордонних колег.

Гетьманське відлуння співочої школи

Олександр ВЕРТИЛЬ,
«Урядовий кур'єр»

СПАДЩИНА. Цими днями виповнюється 280 років з часу заснування у гетьманському Глухові з ініціативи гетьмана Данила Апостола співочої школи, яка стала визначним явищем в українській музичній культурі. За словами наукового співробітника Глухівського краєзнавчого музею на Сумщині Тетяни Дедушкіної, головним завданням закладу було навчання обдарованих дітей, які згодом ставали співаками в українських церквах, а також у придворній співочій капелі в Петербурзі.

За майже 50 років тут підготували понад 300 хористів, які стали окрасою співочого мистецтва України. Учні проходили спеціальну вокальну й інструментальну практику, за два роки оволодівали величезним репертуаром європейської та світової духовної музики, набуті теоретичні знання закріплювали на практиці в хоровах колективах різних церков. Тут починав стрімку кар'єру брат Кирила Розумовського Олексій, гордість школи — світоці світового мистецтва Максим Березовський та Дмитро Бортнянський. У Глухові, за переказами, співав юний Григорій Сковорода.

Класична музика зібрала музикантів з усієї Європи

Володимир ГАЛАУР,
«Урядовий кур'єр»

ФЕСТИВАЛЬ. 25-й Міжнародний музичний фестиваль «Харківські асамблеї» присвячено видатній піаністці XIX століття дружині й першій виконавиці творів Роберта Шумана Кларі Шуман.

«Героя підказує час. І цього разу я була переконана, що це має бути Клара Шуман, — розповідає художній керівник заходу ректор Харківського національного університету мистецтв імені І.П. Котляревського Тетяна Веркіна. — Наступний рік ювілейний для Кларі. Це бу-

ла унікальна жінка і музикант. Вона їздила по всьому світу з гастрольями у XIX столітті, коли не було нинішніх умов, маючи восьмеро дітей. Грала на такому рівні, що навіть Мендельсон і Ліст знімали капелюхи, слухаючи її. Вона затьмарювала Роберта Шумана, відомого завдяки Кларі. І не тому, що виконувала його музику, а тому, що надихала на створення геніальних творів. А ще Брамса. І з їхньої музики відчуваємо, який великий талант мала ця жінка».

Фестиваль триватиме три тижні. Публіка зможе почути гру музикантів із різних європейських країн.

«Піаніст Вольфганг Манц з Німеччини гратиме приголомшливий концерт №1 Брамса. Він лауреат найпрестижніших конкурсів — Королеви Єлизавети, Вана Кліберна, конкурсу в Ліці. Диригент Костянтин Ліфшиць зі Швейцарії у 1991 році взяв участь у нашому першому фестивалі, і цього року вже знаменитим приїжджає на закриття заходу з усією сім'єю, тому що вони харків'яни», — зазначила Тетяна Веркіна.

Вона повідомила, що з ініціативи ради молодих вчених при Міністерстві культури України в межах фестивалю пройде Третій конкурс

музичного мистецтва, в якому візьмуть участь люди з вищою художньою освітою віком до 40 років.

«Конкурс спрямований на молодих педагогів. Майстерність музикантів оцінюватиме журі дуже високого рівня», — зазначила ректор університету.

На фестивалі відбудуться науково-практична конференція «Жінка за межами звичайного: Клара Шуман, Фанні Мендельсон, Марія Шимановська», презентації та творчі зустрічі. Музиканти проведуть майстер-класи із гри на духових, струнних інструментах і вокалу.

На Херсонщині відновлять озера

Олена ІВАШКО,
«Урядовий кур'єр»

ДОВКІЛЯ. У Херсонській області почали реалізувати проект «Відновлення озер Олешківських пісків». Заходи, передбачені ним, необхідні для поновлення та збереження механізмів саморегуляції унікальних угідь Олешківських пісків. Проект покликаний поліпшити гідрологічний режим озер і запобігти їхньому пересиханню та заростанню очеретом і рогозою. Очікують, що після очищення водойм від поверхневого замуленого шару ґрунту до них повернеться чиста вода, відродиться ендемічна флора і фауна. Розробники переконані, що після відновлення почнеться розвиток одного з видів екотуризму — бердвочинг, тобто спостереження за птахами. Проект втілюють у життя завдяки Українському товариству охорони птахів, партнеру BirdLife International в Україні, у співпраці з Національним природним парком «Олешківські піски».