

3 Сторічні традиції спонукають Укрінформ залишатися школою кадрів і подавати об'єктивну та достовірну інформацію



5 У Піднебесній нещодавно здали в експлуатацію найдовший у світі морський міст. Які уроки з будови тисячоліття має зробити Україна?



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

ЧЕТВЕР, 22 ЛИСТОПАДА 2018 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№220 (6336)

ЦИТАТА ДНЯ

ПЕТРО ПОРОШЕНКО: «Конкуренція спонукає операторів ринку підвищувати якість послуг, знижувати ціни, а головне — тримати двері ЄС відкритими для простих українців».



Президент про прихід в Україну провідних світових лоукост-компаній на ринку авіаперевезень

Українські ракетні двигуни вкотре довели свою надійність

КОСМІЧНА СПІВПРАЦЯ. З космодрому Куру у Французькій Гвіані успішно стартувала європейська ракета-носіє легкого класу «Вега». Блок маршового двигуна РД-843 четвертого ступеня ракети-носія розробило державне підприємство «Конструкторське бюро «Південне» імені М.К. Янгеля» та виготовило державне підприємство «Виробниче об'єднання «Південний машинобудівний завод імені О.М. Макарова». Саме двигун четвертого ступеня забезпечує точність виведення супутника на цільову орбіту.

Цей пуск став тринадцятим у межах програми Vega та другим у 2018 році. Із 2012-го ракета-носіє «Вега» вивела на орбіту 28 супутників. Наступний пуск заплановано на лютий 2019 року, повідомляє Державне космічне агентство України.

Цього разу ракета-носіє вивела на сонячно синхронну земну орбіту космічний апарат Mohammed VI-B завважки 1108 кг, створений компанією Thales Alenia Space за участю Airbus на замовлення Королівства Марокко.

ЦИФРА ДНЯ

95%

запланованих робіт на дорогах державного значення виконав Укравтодор від початку цього року



Фото Володимира ЗАКЧИ

Комфорт чи ризик на колесах?

4

І ШАШЕЧКИ, І ІХАТИ. Тарифи на проїзд у комунальному транспорті встановлює місцева влада, а приватні перевізники свої апетити мають обґрунтовувати

Реформи якісні, коли їх відчують люди

ЗАСІДАННЯ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ. Прем'єр закликав народних депутатів об'єднатися заради стабільності й ухвалити бюджет на 2019 рік

Любомира **КОВАЛЬ**,
«Урядовий кур'єр»

Ухвалення підготовленого урядом проекту державного бюджету на 2019 рік дасть змогу спокійно завершити поточний рік і планово розпоча-

ти наступний — зі збереженням фінансування всіх пріоритетних програм. Про це сказав Прем'єр-міністр Володимир Гройсман під час засідання уряду, яке розпочалося хвилиною мовчання — на вшанування пам'яті загиблих під час

Революції гідності. Прем'єр наголосив, що сьогодні Кабмін розв'язує системні проблеми, які було занедбано роками: «Маємо глибинні проблеми, але запроваджені нами зміни приведуть нас до нової якості життя громадян».

«У 2019 році ми маємо зосередитися на підтримці стабільності. І тут важливе вчасне ухвалення бюджету, щоб забезпечити стабільність, економічне зростання й впровадження позитивних змін. У проекті бюджету все збалансовано. Ми

знайшли механізми розв'язання системних проблем, — підкреслив Володимир Гройсман. — Хочу звернутися до народних депутатів. Ми разом не раз демонстрували, що можемо об'єднуватися задля ухвалення важливих рішень.

2



У провадженні Костянтинівського міськрайонного суду Донецької області перебуває обвинувальний акт по кримінальному провадженню, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань за №2201805000000137 від 05.07.2018 року за обвинуваченням Євстратова Євгена Олександровича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України.

Суд викликає обвинуваченого Євстратова Євгена Олександровича в судове засідання на 4 грудня 2018 року об 11 годині 00 хвилин, яке відбудеться у приміщенні Костянтинівського міськрайонного суду Донецької області за адресою: 85110, м. Костянтинівка, пр-т Ломоносова, 157, корпус 1, каб. 8.

Ухилення від явки на виклик суду обвинуваченим та оголошення його в міждержавний та/або міжнародний розшук є підставою для здійснення спеціального досудового розслідування чи спеціального судового провадження.

Суддя О. О. Леміщенко

Повістка про виклик обвинуваченого

В провадженні Великоновосілківського районного суду Донецької області знаходиться кримінальне провадження №220/820/10 відносно Бухинніка Віктора Борисовича, 12.08.1962 р.н., обвинуваченого у вчиненні злочину, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України, по якому здійснювалось спеціальне досудове розслідування.

Обвинувачений Бухиннік Віктор Борисович зареєстрований та проживає за адресою: Старомайорське, вул. Зоряна, буд. 2, Великоновосілківський район, Донецька область.

На підставі ст.ст. 314, 297-5, 323 КПК України, Великоновосілківський районний суд Донецької області викликає Бухинніка Віктора Борисовича в підготовче судове засідання, яке відбудеться 03.12.2018 р. о 13.00 год. у приміщенні суду за адресою: Донецька область, Великоновосілківський район, смт Велика Новосілка, вул. Фонтанна, 21. **Суддя Якішина О. М.** у разі неявки обвинуваченого до суду, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого.

**Інформація для абонентів ПрАТ «Фарлеп-Інвест»
(код ЄДРПОУ - 19199961)**

Повідомляємо, що з 01.03.2019 року ПрАТ «Фарлеп-Інвест» припиняє надання телекомунікаційних послуг в місті Слов'янськ Донецької області.

До зазначеного терміну телекомунікаційні послуги будуть надаватись в повному обсязі.

Повідомляємо, що з 1 грудня 2018 року змінюються деякі тарифи та тарифні плани на послугу доступу до мережі Інтернет та Телефонії для існуючих абонентів — юридичних та фізичних осіб.

Детальна інформація — в Особистому кабінеті абонента або за телефоном (044) 507 00 00 або 177 (з телефонних ліній Vega).

**ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРУВАНОГО
при здійсненні спеціального досудового розслідування**

Громадянин України Липицький Андрій Геннадійович, 03.06.1994 р.н., зареєстрований за адресою: Донецька обл., м. Горлівка, вул. Медичинська, б. 42, кв. 75, на підставі ст.ст. 133, 135, 139, 297-5 КПК України вам необхідно з'явитись 26.11.2018 року о 09 год. 00 хв. до 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до слідчого Назарука А. Д. за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, буд. 33, для ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, отримання обвинувального акта та реєстру матеріалів при здійсненні спеціального досудового розслідування в кримінальному провадженні №2201805000000193 за ч. 1 ст. 258-3 КК України. У разі неприбуття на виклик або ухилення від явки на виклик настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

Тернопільський окружний адміністративний суд викликає як відповідачку Третяк Юлію Дмитрівну, 26.01.1989 року народження (останнє відоме місце проживання: Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Коцюбинського, 18А, кв. 49), у судове засідання в адміністративній справі №1940/1840/18 за позовом Головного управління Державної фіскальної служби у Тернопільській області до Третяк Юлії Дмитрівни про стягнення податкового боргу в розмірі 29 915,09 грн, яке відбудеться 29.11.2018 року о 12.30 год. Розгляд справи відбуватиметься в залі судового засідання Тернопільського окружного адміністративного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Кн. Острозького, 20.

У разі неявки відповідачки в судове засідання або неповідомлення про причину неявки, справу буде розглянуто за її відсутності за наявними в ній доказами.

Суддя Н. В. Дерех

Свідцтво про право власності на нерухоме майно, а саме: квартира від 17.09.1996 р., №8747, серія та номер бланка ЧП «Актур», зак. 32311-1500, 25.07.95, яка знаходиться за адресою: м. Донецьк, бульвар Пушкіна, буд. 35, кв. 48, видане Представництвом фонду державного майна України міста Донецька на підставі розпорядження від 17.09.1996 р., № 8747 керівником управління Н. П. Рассоха, на ім'я – Корінь Ірина Петрівна, Корінь Андрій Олександрович, Корінь Олександр Андрійович, ***вважати недійсним у зв'язку з втраченою.***

Оголошення
про проведення відкритих торгів (аукціону) з продажу активів **АТ «Дельта Банк»:**
організатори торгів: згідно переліку осіб за посиланням: <http://torgi.fg.gov.ua/prozorrosale>

Номер лота:	F11GL37372- F11GL37373
Короткий опис активів (майна) в лоті:	Основні засоби
Електронна адреса для доступу до відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону:	http://www.prozorro.sale
Дата проведення відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону:	13.12.2018
Час проведення відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону:	Точний час початку проведення відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону по кожному лоту вказується на веб-сайті www.prozorro.sale
Детальна інформація щодо лота	http://www.fg.gov.ua/not-paying/liquidation/118-delta/40514-asset-sell-id-184737

Оголошення
про проведення відкритих торгів (аукціону) з продажу активів **АТ «Дельта Банк»:**
організатори торгів: згідно переліку осіб за посиланням: <http://torgi.fg.gov.ua/prozorrosale>

Номер лота:	F11GL37375- F11GL37392
Короткий опис активів (майна) в лоті:	Кредити
Електронна адреса для доступу до відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону:	http://www.prozorro.sale
Дата проведення відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону:	14.12.2018
Час проведення відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону:	Точний час початку проведення відкритих торгів (аукціону) /електронного аукціону по кожному лоту вказується на веб-сайті www.prozorro.sale
Детальна інформація щодо лота	http://www.fg.gov.ua/not-paying/liquidation/118-delta/40518-asset-sell-id-184754

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІСТКА			
Підозрювані			
Горошко Наталія Петрівна	09.06.1958	м. Севастополь, вул. Суворова, 21, Автономна Республіка Крим	4201600000002813
Іллюхіна Ганна Павлівна	30.11.1955	м. Севастополь, вул. Павліченко, 5, Автономна Республіка Крим	4201600000002818
Курапова Зоя Іллівна	31.08.1952	м. Сімферополь, вул. Павленка, 2, Автономна Республіка Крим	4201600000002729
Омельченко Вячеслав Анатолійович	06.07.1954	м. Севастополь, вул. Суворова, 21, Автономна Республіка Крим	4201600000002832
Мунтян Ольга Іванівна	25.05.1979	м. Севастополь, вул. Суворова, 21, Автономна Республіка Крим	4201600000002830

відповідно до вимог ст. 290 КПК України викликаються на 27 листопада 2018 року з 09 год. 00 хв. до 18 год. 00 хв. до прокурора відділу процесуального керівництва у кримінальних провадженнях слідчих слідчого відділу управління з розслідування злочинів, вчинених на тимчасово окупованих територіях, Генеральної прокуратури України Василенка С.М. у кабінет №712 за адресою: бульвар Лесі Українки, 26-а, м. Київ (тел. 044-596-70-13) для вручення повідомлення про зміну раніше повідомленої підозри та про нову підозру, а також проведення слідчих дій за Вашою участю.

Стаття 138. Поважні причини неприбуття особи на виклик

1. Поважними причинами неприбуття особи на виклик є:

- 1) затримання, тримання під вартою або відбування покарання;
- 2) обмеження свободи пересування внаслідок дії закону або судового рішення;
- 3) обставини непереборної сили (епідемії, військові події, стихійні лиха або інші подібні обставини);
- 4) відсутність особи у місці проживання протягом тривалого часу внаслідок відрядження, подорожі тощо;
- 5) тяжка хвороба або перебування в закладі охорони здоров'я у зв'язку з лікуванням або вагітністю за умови неможливості тимчасово залишити цей заклад;
- 6) смерть близьких родичів, членів сім'ї чи інших близьких осіб або серйозна загроза їхньому життю;
- 7) несвоєчасне одержання повістки про виклик;
- 8) інші обставини, які об'єктивно унеможливають з'явлення особи на виклик.

Стаття 139. Наслідки неприбуття на виклик

1. Якщо підозрюваний, обвинувачений, свідок, потерпілий, цивільний відповідач, представник юридичної особи, щодо якої здійснюється провадження, який був у встановленому цим Кодексом порядку викликаній (зокрема, наявне підтвердження отримання ним повістки про виклик або ознайомлення з її змістом іншим шляхом), не з'явився без поважних причин або не повідомив про причини свого неприбуття, на нього накладається грошове стягнення у розмірі: від 0,25 до 0,5 розміру мінімальної заробітної плати — у випадку неприбуття на виклик слідчого, прокурора; від 0,5 до 2 розмірів мінімальної заробітної плати — у випадку неприбуття на виклик слідчого судді, суду.

2. У випадку, встановленому частиною першою цієї статті, до підозрюваного, обвинуваченого, свідка може бути застосовано привід.

3. За злісне ухилення від явки свідок, потерпілий несе відповідальність, встановлену законом.

{Частина четверту статті 139 виключено на підставі Закону № 767-VII від 23.02.2014}

5. Ухилення від явки на виклик слідчого, прокурора чи судовий виклик слідчого судді, суду (неприбуття на виклик без поважної причини більш як два рази) підозрюваним, обвинуваченим та оголошення його у міждержавний та/або міжнародний розшук є підставою для здійснення спеціального досудового розслідування чи спеціального судового провадження.

Прокурор відділу процесуального керівництва у кримінальних провадженнях слідчих слідчого відділу управління з розслідування злочинів, вчинених на тимчасово окупованих територіях, Генеральної прокуратури України

А. Рудько

У провадженні Бердянського міськрайонного суду Запорізької області знаходиться кримінальне провадження за обвинуваченням Варвасіні Тетяни Миколаївни у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, розгляд справи здійснюється в спеціальному судовому провадженні.

До суду як обвинувачена викликається Варвасіні Тетяна Миколаївна. Судове засідання відбудеться 06.12.2018 року о 14.00 год. у приміщенні суду за адресою: Запорізька область, м. Бердянськ, вул. Консульська, 64.

Суддя Богомолова Л. В.

Судове засідання в порядку спеціального судового провадження по кримінальному провадженню відносно Полторацької І. І., яка обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 28, ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України відбудеться о 09.30 год. 19 грудня 2018 р., о 09.30 год. 26 грудня 2018 р. у приміщенні суду за адресою: Запорізька область, м. Бердянськ, вул. Консульська, 64, зал 104.

До суду як обвинувачена на 19 грудня 2018 року о 09.30 год. та 26 грудня 2018 року о 09.30 год. викликається Полторацька Ірина Іванівна.

Суддя Троценко Т. А.

У провадженні Бердянського міськрайонного суду Запорізької області знаходиться обвинувальний акт у кримінальному провадженні відносно Мартиненка Вячеслава Віталійовича, у вчиненні кримінального правопорушення (злочину), передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України.

Як обвинувачений викликається Мартиненко Вячеслав Віталійович, 28.02.1991 року народження, у судове засідання, яке призначене на 09 год. 00 хв. 5 грудня 2018 року та відбудеться в приміщенні Бердянського міськрайонного суду за адресою: вул. Консульська, 64, м. Бердянськ, Запорізька область.

Суддя Морока С. М.

Дружківський міський суд Донецької обл. (84205, м. Дружківка, вул. Енгельса, 45) розглядає кримінальне провадження №1кп/229/220/2018 за обвинуваченням Стратейчук Людмили Зіновіївни, 11.04.1962 р.н., за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачена у справі Стратейчук Л. З. (останнє відоме суду місце проживання: м. Донецьк, вул. Артема, буд. 167, кв. 13) викликається на 5 грудня 2018 року о 09.15 год. до суду, зал судових засідань № 2, для участі в підготовчому судовому засіданні.

Суддя В. О. Лебеженко

Повістка про виклик у суд обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження
Сватівський районний суд Луганської області, розташований за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34, викликає Бербеца Едуарда Миколайовича як обвинуваченого в судовому засіданні по кримінальній справі № 426/9388/18 за обвинувальним актом у кримінальному провадженні стосовно Бербеца Едуарда Миколайовича за ч. 1 ст. 258-3 КК України на 4 грудня 2018 року о 14.30 години.

Справа розглядається колегією суддів: **головуючий суддя Попова О. М., судді Половинка В. О., Осіпенко Л. М.**

Повістка про виклик у суд обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження
Сватівський районний суд Луганської області, розташований за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34, викликає Аніщенко Тараса Анатолійовича, Одарченка Сергія Анатолійовича, Скребцова Владислава Юрійовича як обвинувачених у судовому засіданні по кримінальній справі № 420/2149/16-к за обвинувальним актом у кримінальному провадженні стосовно Аніщенко Тараса Анатолійовича, Одарченка Сергія Анатолійовича, Скребцова Владислава Юрійовича за ч. 2 ст. 110 КК України на 4 грудня 2018 року о 14.10 години.

Суддя О. М. Попова

Повістка про виклик у суд обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження
Сватівський районний суд Луганської області, розташований за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34, викликає Андріянова Олександра Олександровича як обвинуваченого в судовому засіданні по кримінальній справі № 426/11865/18 за обвинувальним актом у кримінальному провадженні стосовно Андріянова Олександра Олександровича за ч. 1 ст. 109, ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України на 3 грудня 2018 року о 10.10 години.

Справа розглядається колегією суддів: **головуючий суддя Попова О. М., судді Скрипник С. М., Осіпенко Л. М.**

АБ «УКРГАЗБАНК» оголошує про проведення першого аукціону з продажу майна (активів) Банку, а саме: Лот № 316955 Нежилий будинок — заг.пл. 3700,9 кв.м за адресою: м. Київ, вул. Кожум'яцька, 126.

Початкова ціна продажу 76 486 926,35 грн (підлягає оподаткуванню ПДВ). Розмір гарантійного внеску 7 648 692,64 грн.

Аукціон відбудеться 26.12.2018 року з 09.00 до 18.00 год. на сайті – <https://setam.net.ua>. Організатор аукціону ДП «СЕТАМ», м. Київ, вул. Стрілецька, 4-6, години роботи: Пн – Пт, 09.00-18.00 год. Прийм. заявок в електронному вигляді з моменту оприлюднення інформації до 09.00 год. 21.12.2018 року. Гарантійний внесок сплачується не пізніше 09.00 год. 21.12.2018 року на поточний рахунок ДП «СЕТАМ», код за ЄДРПОУ 39958500, п/р 26004301066571 у ПАТ «Державний ощадний банк України», МФО 322669. З приводу ознайомлення з майном та за більш детальною інформацією звертатись за тел. 044-331-17-21, 044-594-11-09.

Повістка про виклик у суд обвинуваченого

В провадженні Сватівського районного суду Луганської області — судді Половинки В. О. знаходиться спеціальне кримінальне провадження № 426/7895/18 стосовно Хорошилова Дмитра Олександровича, 20.12.1982 року народження, обвинуваченого у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 109, ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Хорошилов Д. О. зареєстрований за адресою: Луганська область, м. Рубіжне, вул. Революції, 3/9.

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

Справа розглядається колегією суддів у складі **головуючого судді Половинки В. О., суддів Скрипника С. М., Полової О. М.**

Ордонжонівський районний суд міста Маріуполя Донецької області (87505, м. Маріуполь, пр. Перемоги, 6) розглядає кримінальне провадження відносно Іванова Євгена Анатолійовича, 15 листопада 1974 року народження, за обвинуваченням у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України.

Обвинувачений Іванов Євген Анатолійович, останнє відоме місце проживання якого: Донецька область, місто Донецьк, вулиця Челюскінців, 202а, викликається для участі в розгляді вказаного кримінального провадження на 5 грудня 2018 року о 09.00 годині, кабінет № 204, другий поверх.

У випадку неможливості прибуття, обвинувачений повинен повідомити суд про причини неявки, інакше справа буде розглянута в його відсутність на підставі документів в матеріалах справи.

Суддя Шиян В. В.

Краматорський міський суд Донецької області розглядає кримінальну справу №236/1410/18 (провадження №1-кп/234/744/18) за обвинуваченням Олесюка Володимира Васильовича за ч. 1 ст. 258-3, ч. 1 ст. 263 КК України.

Викликається обвинувачений Олесюк Володимир Васильович, який проживає за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Донецька, 11, на 3 грудня 2018 року о 09.30 години, для участі в судовому засіданні, яке відбудеться в приміщенні Краматорського міського суду Донецької області за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Маяковського, 21, каб. №23/3.

Суддя А. О. Михальченко

Повістка про виклик у суд обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження
Сватівський районний суд Луганської області, розташований за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34, викликає Агеева Андрія Євгеновича як обвинуваченого в судовому засіданні по кримінальній справі № 426/11233/17 за обвинувальним актом у кримінальному провадженні стосовно Агеева Андрія Євгеновича за ч. 1 ст. 258-3 КК України на 4 грудня 2018 року о 14.40 години.

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

Справа розглядається колегією суддів: **головуючий суддя Попова О. М., судді Юрченко С. О., Осіпенко Л. М.**

Повістка про виклик обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження

В провадженні Сватівського районного суду Луганської області знаходиться кримінальне провадження № 310/108/17 стосовно Кичигіна Олексія Миколайовича, 19.04.1977 року народження, обвинуваченого у вчиненні злочину, передбаченого ст. 258-3 ч. 1 КК України, по якому здійснювалось спеціальне досудове розслідування в порядку, передбаченому ст. 297-1 КПК України. Кичигін Олексій Миколайович, зареєстрований за адресою: Запорізька область, м. Бердянськ, вул. Ялинська, буд. 50, кв. 38, фактично мешкає в м. Ровеньки Антрацитівського району Луганської області.

На підставі ст.ст. 314, 297-5, 323 КПК України, Сватівський районний суд Луганської області викликає Кичигіна Олексія Миколайовича в судовому засіданні, яке відбудеться 10 грудня 2018 року о 10.00 години в залі судових засідань Сватівського районного суду Луганської області за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34.

Справа розглядається колегією суддів у складі **головуючого судді Половинки В. О., суддів Осіпенко Л. М., Скрипника С. М.**

Повістка про виклик у суд обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження

В провадженні Сватівського районного суду Луганської області перебуває кримінальне провадження № 426/12313/18 відносно Захарченка Дмитра Федоровича, 11.12.1980 р.н., зареєстрованого за адресою: м. Луганськ, обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, а також кримінальне провадження № 426/20741/18 відносно Захарченка Дмитра Федоровича, 11.12.1980 р.н., зареєстрованого за адресою: м. Луганськ, обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 109, ч. 2 ст. 110 КК України.

На підставі ст.ст. 323, 135 КПК України, Сватівський районний суд Луганської області викликає Захарченка Дмитра Федоровича в судовому засіданні по кримінальному провадженню № 426/12313/18, яке відбудеться 10 грудня 2018 року о 10.30 год. та по кримінальному провадженню № 426/20741/18, яке відбудеться 10 грудня 2018 року об 11.00 години в залі Сватівського районного суду Луганської області за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34.

Справа розглядається колегією суддів у складі: **головуючий суддя Скрипник С. М., судді Осіпенко Л. М., Половинка В. О.**

Дружківський міський суд Донецької обл. (84205, м. Дружківка, вул. Енгельса, 45) розглядає кримінальне провадження №1кп/229/136/2018 за обвинуваченням Фоміна Анатолія Івановича, 21.06.1973 р.н., за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений у справі Фомін А. І. (останнє відоме суду місце проживання: м. Донецьк, вул. Бажанова, буд. 8, кв. 29) викликається на 4 грудня 2018 року о 09.00 год. до суду, зал судових засідань № 2, для участі в підготовчому судовому засіданні.

Суддя В. О. Левбуженко

Костянтинівський міськрайонний суд Донецької області (85110, м. Костянтинівка Донецької області, пр. Ломоносова, №157) розглядає кримінальне провадження № 233/1930/17 за обвинуваченням Новікова М.В. за ч. 1 ст. 366, ч. 2 ст. 15, ч. 5 ст. 191 КК України, Морозова В.В. за ч. 1 ст. 366, ч. 2 ст. 15, ч. 5 ст. 191 КК України за відсутності обвинуваченого (in absentia) у порядку спеціального судового провадження. Обвинувачені: Новіков Максим Вікторович, 07.05.1984 р.н., останнє відоме місце проживання: м. Донецьк, вул. Чайкіної, 12/52; Морозов Василь Володимирович, 07.10.1966 р.н., останнє відоме місце проживання: м. Донецьк, вул. Краснофлотська, 88а/10, викликаються до суду на 09.30 год. 5 грудня 2018 року (корп. № 2, каб. №18), для участі в судовому засіданні.

Суддя А. І. Міросєді

У провадженні Костянтинівського міськрайонного суду Донецької області перебуває обвинувальний акт по кримінальному провадженню, внесеному в Єдиний реєстр досудових розслідувань за № 2201805000000012 від 17 січня 2018 року за обвинуваченням Лезанко Ярослава Леопольдовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України.

Суд викликає обвинуваченого Лезанко Ярослава Леопольдовича в підготовче судове засідання на 3 грудня 2018 року о 14 годині 00 хвилин, яке відбудеться в приміщенні Костянтинівського міськрайонного суду Донецької області за адресою: Донецька область, м. Костянтинівка, пр. Ломоносова, 157, корпус 2.

Суддя О. В. Стадченко

Повістка про виклик у суд обвинуваченого при здійсненні спеціального судового провадження
Сватівський районний суд Луганської області, розташований за адресою: Луганська область, м. Сватове, пл. 50-річчя Перемоги, 34, викликає Михайлова Олега Віталійовича як обвинуваченого в судовому засіданні по кримінальній справі № 426/7654/17 за обвинувальним актом у кримінальному провадженні стосовно Михайлова Олега Віталійовича за ч. 1 ст. 258-3 КК України на 3 грудня 2018 року о 10.40 години.

Справа розглядається колегією суддів: **головуючий суддя Попова О. М., судді Скрипник С. М., Половинка В. О.**

Фрунзенський районний суд м. Харкова викликає Воронкова Ларіона Олександровича як відповідача по цивільній справі за позовом Панченко Тетяни Валеріївни до Воронкова Ларіона Олександровича, третя особа: Департамент служб у справах дітей Харківської міської ради, про позбавлення батьківських прав, яке відбудеться 27.11.2018 р. о 10.00 год. у приміщенні суду за адресою: м. Харків, б-р Б. Хмельницького, 32/38, каб. №18.

У разі неявки відповідача на судове засідання без поважних причин та неповідомлення суду про причини неявки, повідомлення визнається належним повідомленням і справу може бути розглянуто без відповідача в заочному порядку.

Суддя О. В. Горпинич

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ про проведення позачергових загальних зборів акціонерів Відкритого акціонерного товариства по газопостачанню та газифікації «Кіровоградгаз»

Шановні акціонери!

Публічне акціонерне товариство «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» як акціонер, який є власником більше 10 відсотків простих акцій Відкритого акціонерного товариства по газопостачанню та газифікації «Кіровоградгаз» (ідентифікаційний код — 03365222, місцезнаходження: вул. Арсенія Тарковського (Володарського), 67, м. Кропивницький (Кіровоград), Кіровоградська обл., Україна, 25006; далі — ВАТ «Кіровоградгаз», Товариство) повідомляє Вас, що 10 січня 2019 року о 13 год. 30 хв відбудуться позачергові загальні збори акціонерів Товариства (далі — загальні збори) за адресою: вул. Арсенія Тарковського (Володарського), 67, м. Кропивницький (Кіровоград), Кіровоградська обл., Україна, 25006 (кімн. 215, актовий зал).

Ресстрація акціонерів та їх представників для участі у загальних зборах відбудеться 10 січня 2019 року з 12 год. 00 хв. до 13 год. 00 хв. за адресою проведення загальних зборів: вул. Арсенія Тарковського (Володарського), 67, м. Кропивницький (Кіровоград), Кіровоградська обл., Україна, 25006 (кімн. 215, актовий зал).

Ресстрація акціонерів та їх представників для участі у загальних зборах відбуватиметься відповідно до переліку акціонерів, які мають право на участь у загальних зборах, складеному станом на 24.00 години 3 січня 2019 року.

Для участі у загальних зборах акціонери повинні мати документи, що посвідчують їх особу (паспорт), а представники акціонерів — документи, що посвідчують їх особу (паспорт) та документи, які надають їм право брати участь та голосувати на загальних зборах, зокрема, але не обмежуючись цим:

керівник акціонера-юридичної особи — витяг із Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, копія статуту юридичної особи та, якщо це передбачено статутом юридичної особи, рішення уповноваженого органу юридичної особи про надання керівнику повноважень щодо участі та голосування на загальних зборах Товариства; представник акціонера за довіреністю — оформлену згідно з чинним законодавством України довіреність, яка надає представнику право на участь та голосування на загальних зборах Товариства.

В ресстрації для участі у загальних зборах акціонеру (його представнику) може бути відмовлено ресстраційною комісією у разі відсутності у акціонера (його представника) документів, що ідентифікують особу акціонера (його представника), а в разі участі представника акціонера — також документів, що підтверджують повноваження представника на участь у загальних зборах акціонерів Товариства.

Проект порядку денного загальних зборів:

- Обрання членів лічильної комісії, прийняття рішення про припинення їх повноважень.
- Затвердження порядку та способу засвідчення бюлетеня.
- Обрання голови та секретаря загальних зборів акціонерів.
- Затвердження порядку (регламенту) проведення загальних зборів акціонерів.
- Дострокове припинення повноважень голови та членів правління ВАТ «Кіровоградгаз».
- Обрання членів правління ВАТ «Кіровоградгаз».
- Обрання голови правління ВАТ «Кіровоградгаз».
- Дострокове припинення повноважень голови та членів наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».
- Обрання членів наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».
- Обрання голови наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».
- Затвердження умов цивільно-правових договорів, що укладатимуться з головою та членами наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз». Встановлення розміру їх винагороди. Обрання особи, яка уповноважується на підписання цивільно-правових договорів з головою та членами наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».
- Дострокове припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».
- Обрання членів ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».
- Обрання голови ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».
- Затвердження умов цивільно-правових договорів, що укладатимуться з головою та членами ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз». Встановлення розміру їх винагороди. Обрання особи, яка уповноважується на підписання цивільно-правових договорів з головою та членами ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».
- Внесення змін та доповнень до Положення про Загальні збори акціонерів ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.
- Внесення змін та доповнень до Положення про Наглядову раду ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.
- Внесення змін та доповнень до Положення про Правління ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.
- Внесення змін та доповнень до Положення про Ревізійну комісію ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.

5. Дострокове припинення повноважень голови та членів правління ВАТ «Кіровоградгаз».	Достроково припинити повноваження голови та членів правління Товариства: 1) Гладкого Олександра Михайловича — голови правління Товариства; 2) Белова Олександра Вікторовича; 3) Бородюко Ірини Іванівни; 4) Волошиної Олени Олександрівни; 5) Ключі Тетяни Анатоліївни; 6) Макаревича Олексія Олексійовича; 7) Ніколаєнка Валерія Григоровича; 8) Овечкіна Андрія Сергійовича; 9) Іваницького Олександра Ігоревича.
6. Обрання членів правління ВАТ «Кіровоградгаз».	Обрати членами правління Товариства: 1) Гладкого Олександра Михайловича; 2) Белова Олександра Вікторовича; 3) Бородюко Ірини Іванівни; 4) Волошину Олену Олександрівну; 5) Ключі Тетяну Анатоліївну; 6) Гербиченка Ігоря Анатолійовича; 7) Ніколаєнка Валерія Григоровича; 8) Овечкіна Андрія Сергійовича; 9) Іваницького Олександра Ігоревича.
7. Обрання голови правління ВАТ «Кіровоградгаз».	Обрати головою правління Товариства Гладкого Олександра Михайловича.
8. Дострокове припинення повноважень голови та членів наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».	Достроково припинити повноваження голови та членів наглядової ради Товариства: 1) Воловика Владислава Валерійовича — голови наглядової ради Товариства; 2) Чередник Ірини Анатоліївни; 3) Швиденка Олександра Сергійовича; 4) Назаренка Сергія Леонідовича; 5) Боголепова Дениса Вячеславовича.
9. Обрання членів наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».	Обрання членів наглядової ради Товариства здійснюється шляхом кумулятивного голосування.
10. Обрання голови наглядової ради ВАТ «Кіровоградгаз».	Обрати головою наглядової ради особу із членів наглядової ради, обраних шляхом кумулятивного голосування.
11. Затвердження умов цивільно-правових договорів, що укладатимуться з головою та членами наглядової ради Товариства.	Затвердити умови цивільно-правових договорів, що укладатимуться з головою та членами наглядової ради Товариства.
12. Дострокове припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».	Достроково припинити повноваження голови та членів ревізійної комісії Товариства: 1) Коротчук Олени Петрівни — голови ревізійної комісії Товариства; 2) Леонідової Ольги Миколаївни; 3) Литвинової Тетяни Віталіївни.
13. Обрання членів ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».	Обрання членів ревізійної комісії Товариства здійснюється шляхом кумулятивного голосування.
14. Обрання голови ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».	Обрати голову ревізійної комісії Товариства з числа кандидатів, запропонованих акціонерами.
15. Затвердження умов цивільно-правових договорів, що укладатимуться з головою та членами ревізійної комісії ВАТ «Кіровоградгаз».	Затвердити умови цивільно-правових договорів, що укладатимуться з головою та членами ревізійної комісії Товариства.
16. Внесення змін та доповнень до Положення про Загальні збори акціонерів ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.	Внести зміни та доповнення до Положення про Загальні збори акціонерів ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.
17. Внесення змін та доповнень до Положення про Наглядову раду ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.	Внести зміни та доповнення до Положення про Наглядову раду ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.
18. Внесення змін та доповнень до Положення про Правління ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.	Внести зміни та доповнення до Положення про Правління ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.
19. Внесення змін та доповнень до Положення про Ревізійну комісію ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.	Внести зміни та доповнення до Положення про Ревізійну комісію ВАТ «Кіровоградгаз» шляхом затвердження його в новій редакції.

Проекти рішень з питань, включених до проекту порядку денного позачергових загальних зборів акціонерів ВАТ «Кіровоградгаз», які відбудуться 10 січня 2019 року

Питання проекту порядку денного позачергових загальних зборів акціонерів	Проекти рішень з питань проекту порядку денного загальних зборів
1. Обрання членів лічильної комісії, прийняття рішення про припинення їх повноважень.	Обрати лічильну комісію в такому складі: голова лічильної комісії: Петрик Євген Олексійович; члени лічильної комісії: Мігулько Ольга Олександрівна; Корнєєва Таміла Анастасіївна. Встановити термін дії повноважень даної лічильної комісії — з моменту її обрання та до завершення загальних зборів акціонерів Товариства.
2. Затвердження порядку та способу засвідчення бюлетеня.	Затвердити порядок та спосіб засвідчення бюлетенів для голосування на позачергових загальних зборах акціонерів в такому формулюванні: бюлетені для голосування (в тому числі, для кумулятивного голосування) засвідчуються перед їх видачею акціонеру (його представнику) під час його ресстрації для участі в позачергових загальних зборах акціонерів Товариства підписом члена ресстраційної комісії, який видає відповідні бюлетені для голосування.
3. Обрання голови та секретаря загальних зборів акціонерів.	Обрати головою загальних зборів Товариства — Швиденка Олександра Сергійовича; секретарем загальних зборів Товариства — Гетман Ольгу Павлівну.
4. Затвердження порядку (регламенту) проведення загальних зборів акціонерів.	Затвердити порядок (регламент) проведення загальних зборів акціонерів: - Час для виступів доповідачів з питань порядку денного - до 20 хвилин. - Час для виступів учасників у дебатах та обговореннях з питань порядку денного - до 3 хвилин. - Час для відповідей на питання, довідки - до 3 хвилин. - Для виступів на загальних зборах акціонерів Товариства слово може бути надане лише акціонерам або їх уповноваженим особам та представникам правління, наглядової ради, ревізійної комісії та бухгалтерії Товариства, голові та секретарю загальних зборів акціонерів, голові та членам ресстраційної та лічильної комісії. - Усі запитання, звернення щодо питань порядку денного загальних зборів акціонерів Товариства, запис для надання слова по питанням порядку денного, здійснюється виключно у письмовому вигляді та надаються голові та секретарю загальних зборів акціонерів Товариства через членів лічильної комісії, що присутні у залі, до моменту початку розгляду відповідного питання порядку денного із зазначенням прізвища та імені (найменування) акціонера або його представника, та засвідчені їх підписом. - Голосування з питань порядку денного загальних зборів акціонерів проводиться з використанням бюлетенів для голосування, форма і текст, яких були затверджені у порядку встановленому чинним законодавством, та які були видані учасникам загальних зборів акціонерів Товариства для голосування. - Обробка бюлетенів здійснюється за допомогою електронних засобів та/або шляхом підрахунку голосів членами лічильної комісії. Підрахунок голосів за результатами голосування з питання «Обрання членів лічильної комісії, прийняття рішення про припинення їх повноважень» здійснює тимчасова лічильна комісія, яка призначена відповідно до чинного законодавства. Оголошення результатів голосування та прийнятих рішень здійснює голова лічильної комісії (тимчасової лічильної комісії). - Бюлетень для голосування визнається недійсним у разі: а) якщо він відрізняється від офіційно виготовленого зразка; б) на ньому відсутній підпис (підписи), прізвище, ім'я та по батькові акціонера (уповноваженого представника) та найменування юридичної особи у разі, якщо вона є акціонером; в) він складається з кількох аркушів, які не пронумеровані; г) акціонер (представник акціонера) не позначив в бюлетені жодного або позначив більше одного варіанта голосування щодо одного проекту рішення; д) акціонер (представник акціонера) зазначив у бюлетені більшу кількість голосів, ніж йому належить за таким голосуванням (кумулятивне голосування). - Бюлетені для голосування, що визнані недійсними, не враховуються під час підрахунку голосів. - Бюлетень для голосування не враховується лічильною комісією, якщо він не надійшов до лічильної комісії після завершення голосування або у ньому містяться сторонні написи та/або виправлення. - Особи, які не є акціонерами Товариства або їх представниками, посадовими особами Товариства, запрошеними особами на загальні збори — на загальні збори акціонерів не допускаються. - Протокол загальних зборів акціонерів Товариства від імені загальних зборів акціонерів Товариства підписують обрані голова та секретар загальних зборів акціонерів Товариства. Протокол прошивається, скріплюється печаткою Товариства та підписом секретаря загальних зборів. - З усіх інших процедур та питань, які виникають під час проведення цих загальних зборів акціонерів Товариства керуватися нормами Статуту, внутрішніх положень та чинного законодавства України. Підсумки голосування розмістити на власному веб-сайті ВАТ «Кіровоградгаз».

Акціонери Товариства та їх уповноважені представники можуть ознайомитися з документами, необхідними для прийняття рішень з питань, які включено до проекту порядку денного загальних зборів, шляхом ознайомлення з ними за адресою Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України»: 01601, м. Київ, вул. Б.Хмельницького, буд. 6, кімн. 415, у вівторок та четвер з 14 год. 00 хв. до 17 год. 00 хв., відповідальна особа — головний фахівець Відділу корпоративного управління господарських товариств «Групи Нафтогаз» Управління корпоративних прав Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України» Складенко Олександр Сергійович, тел. (044) 586-37-49.

Для ознайомлення з документами, необхідними для прийняття рішень з питань, які включено до проекту порядку денного загальних зборів, акціонер або його уповноважений представник повинен звернутися із письмовою заявою до Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України» та надати документ, який підтверджує право власності на акції ВАТ «Кіровоградгаз», а також документ, що підтверджує повноваження представника акціонера, за один робочий день до дня ознайомлення. Адреса для подання заяв: 01601, м. Київ, вул. Б.Хмельницького, буд. 6, Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України».

У день проведення загальних зборів акціонери Товариства та їх уповноважені представники можуть ознайомитися з документами, необхідними для прийняття рішень з питань проекту порядку денного загальних зборів, також у місці проведення загальних зборів.

Акціонери мають право не пізніше початку загальних зборів направляти Товариству письмові запитання щодо питань, включених до проекту порядку денного загальних зборів та порядку денного загальних зборів.

Кожний акціонер має право внести пропозиції щодо питань, включених до проекту порядку денного загальних зборів Товариства, а також щодо нових кандидатів до складу органів Товариства, кількість яких не може перевищувати кількісного складу кожного з органів. Пропозиції вносяться не пізніше ніж за 20 днів до дати проведення загальних зборів Товариства, а щодо кандидатів до складу органів Товариства — не пізніше ніж за сім днів до дати проведення загальних зборів. Пропозиції щодо включення нових питань до проекту порядку денного повинні містити відповідні проекти рішень з цих питань. Пропозиції щодо кандидатів у члени наглядової ради Товариства мають містити інформацію про те, чи є запропонований кандидат представником акціонера (акціонерів).

Пропозиція до проекту порядку денного загальних зборів Товариства подається в письмовій формі із зазначенням прізвища (найменування) акціонера, який її вносить, кількості та типу належних йому акцій, змісту пропозиції до питання та/або проекту рішення, а також кількості та типу акцій, що належать кандидату, який пропонується цим акціонером до складу органів Товариства.

Акціонери мають право у встановлений чинним законодавством України строк оскаржувати до суду рішення про відмову у включенні їх пропозицій до проекту порядку денного загальних зборів.

Акціонер має право видати довіреність на право участі та голосування на загальних зборах одному або декільком своїм представникам. Надання довіреності на право участі та голосування на загальних зборах не виключає право участі на цих загальних зборах акціонера, який видав довіреність, замість свого представника. Довіреність на право участі та голосування на загальних зборах (надалі — довіреність), видана фізичною особою, посвідчується нотаріусом або іншими посадовими особами, які вчиняють нотаріальні дії, а також може посвідчуватися депозитарною установою. Довіреність від імені юридичної особи видається її органом або іншою особою, уповноваженою на це її установчими документами. Довіреність на право участі та голосування на загальних зборах акціонерів Товариства може містити завдання щодо голосування. Під час голосування на загальних зборах представник повинен голосувати саме так, як передбачено завданням щодо голосування. Якщо довіреність не містить завдання щодо голосування, представник вирішує всі питання щодо голосування на загальних зборах акціонерів на свій розсуд.

Пропозиції до проекту порядку денного позачергових загальних зборів акціонерів Товариства акціонери можуть надсилати за адресою: 01601, м. Київ, вул. Б.Хмельницького, буд. 6, Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України».

Згідно з переліком осіб, яким надсилається повідомлення про проведення загальних зборів, загальна кількість простих іменних акцій Товариства становить 105200000 штук, загальна кількість голосуючих акцій Товариства становить 97733697 штук.

Адреса веб-сайту Товариства, на якому розміщується інформація з проектом рішень щодо кожного з питань, включених до проекту порядку денного: <http://www.kirgas.com>.

Відповідно до вимог Закону України «Про депозитарну систему України» цінні папери власників акцій, які не уклали з обраною Товариством депозитарною установою договір про обслуговування рахунку в цінних паперах від власного імені або не здійснили переказ належних їм прав на цінні папери на свій рахунок у цінних паперах, відкритий в іншій депозитарній установі, не враховуються при визначенні кворуму та при голосуванні в органах емітента.

З метою недопущення застосування зазначених обмежень Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» звертає увагу на необхідність укладення договорів про обслуговування рахунку в цінних паперах до дати складення переліку акціонерів, які мають право на участь у загальних зборах.

Публічне акціонерне товариство «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України»

Голова правління публічного акціонерного товариства «Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України»

Коблев А. В.

ОГОЛОШЕННЯ

них облікових документів (видаткові накладні, акти приймання-передачі Товару) незалежно від того, коли фактично вони підписані Сторонами.

1.8. Контрагент у випадку поставки Товару не власного виробництва зобов'язаний надати завірені копії документів підтверджуючих походження зерна із зазначенням товаровиробника, докази переміщення Товару від виробника до Контрагента, первинні документи щодо постачання товарів/послуг, зберігання й транспортування, навантаження, розвантаження Товару, в т.ч. складські документи, інвентаризаційні описи зберігання, відомості про реєстрацію податкових накладних Виробником Товару. У випадку, якщо Контрагентом надано інформацію про те, що він є виробником сільськогосподарської продукції, або надано вищевказану інформацію про виробника сільськогосподарської продукції для поставки Товару не власного виробництва, і 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 (п.п.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 ПРОВОДИТИСЬ 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 бітоного зерна у складі зернової домішки більше 5%, МХП здійснює дисконтнування ціни, зазначеної Договорі, шляхом зменшення залікової ваги Товару на 1% за кожен додатковий відсоток бітоного 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, в складі зернової домішки, >2% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток пошкоджених зерен.

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

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

На партії Товару з якісними показниками по олійності на абсолютну 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 абсолютну 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 масова частка білка в перерахунку на абсолютну 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 зернової домішки > 8% та ≤ 15%, МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки. 2.7. **РІПАК:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору. Партії Товару з якісними показниками по олійності (на абсолютну 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, молекулярну 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) про наступне:

Телефони відділу реклами: (44) 253-55-09, факс 230-06-71. E-mail: adv@ukcc.com.ua

1. Відповідно до умов Договору, Контрагент в період з _____ по _____ поставив МХП _____ у місці поставки (_____ тонн — у фізичній вазі), 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 без ПДВ	ПДВ, грн	Остаточна ціна за фізичну вагу, грн з ПДВ	Залікова вага, тн	Остаточна ціна за залікову вагу без ПДВ	ПДВ, грн	Остаточна ціна за залікову вагу, грн з ПДВ	Остаточна ціна за залікову вагу, USD з ПДВ	Сума по базовій ціні, 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 складена в двох примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін, і є невід'ємною частиною Договору.

ПІДПИСИ СТОРІН

КОНТРАГЕНТ: Назва: [Повне найменування контрагенту] Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Назва _____ та Код ЄДРПОУ _____ юридичної особи, від імені якої укладає даний додаток вищевказаний відокремлений підрозділ: (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 вказується його дані.

ФОРМА СПЕЦИФІКАЦІЇ

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

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

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

Найменування Товара	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 вказується 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, складські свідоцтва) на приймання зерна, згідно Наказу Міністерства Аграрної політики України від 27.06.2003 р. №198.

4.1.2. Сторони домовились, що під час дії цього договору та існуванню між ними договірних відносин в сфері зберігання зерна вони керуються Інструкцією «Про ведення обліку і оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах», яка була затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 не зважаючи на те, що вона втратила свою чинність. Сторони домовились, що з моменту прийняття нового нормативного правового акту МХП 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 зерна.

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

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

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

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

4.1.10. Сторони домовились визнавати зменшення ваги зерна, викликане покращенням якості та природний убуток у вазі зерна, відповідно до Норм природного збитку зерна, затвердженими Постановою Держпостач СРПР від 07.01.86 №4 «Нормы естественной убыли зерна, продуктов его переработки, семян трав, кормов травяных искусственно высушенных и семян масличных культур при хранении на предприятиях системы Министерства хлебопродуктов СССР», а також зняття по засміченості і вологості (форма 36), відповідно до Інструкції «Про ведення обліку і оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

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

4.1.12. Остаточна кількість зерна визначається шляхом зважування на опломбованих та 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 і оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

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

4.2.3. Вага зерна при надходженні, видачі (відвантаженні) визначається на автомобільних чи залізничних вагах МХП в присутності представника Контрагента з обов'язковим відображенням даних зважування в накладних і підписами 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;

- оригінал складського документу;

- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження.

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

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

4.2.8. При передачі права власності третій особі (надалі новий Власник) складається акт приймання-передавання зерна, який підписується в тристоронньому порядку (перший власник зерна, новий власник і керівник зернового складу), оформляється до-

ОГОЛОШЕННЯ

говір складського зберігання зерна з новим власником. Контрагент повинен направити МХП уповноваженого представника, при цьому МХП проводить переформлювання 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 переформлювати зерно на нового власника, який підписаний уповноваженим представником (або керівником) та скріплений печаткою;
- довіреність на представника Контрагента, яка підтверджує його повноваження;
- складським документом на зерно, що підлягає передачі;
- видаткової накладної, що підтверджує відчуження зерна від Контрагента до нового власника;
- договір зберігання укладений з новим Контрагентом;
- оплати всіх рахунків за послуги, які надав МХП.

4.2.9. При відвантаженні зернових відходів втрати складають — 1% від загального обсягу зернових відходів.
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.і.) у зв'язку з травмуванням зерна, у вазі зерна збільшується зернові домішки (зернові відходи). Зернові відходи І та ІІ категорії повертаються Контрагенту, який протягом 5-ти календарних днів з дня повідомлення МХП про їх утворення має їх забрати. Зернові відходи ІІІ категорії знищуються МХП самостійно, як непридатні.

4.2.13. Переформлювання 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 інший час.

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

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

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

4.3. **Ціна на послуги складає для наступних Зернових складів (ціна послуги з доведення до базисних показників визначається для кожного Зернового складу (місяця постави в договорі поставки)):**

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

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	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	15,00	3,00	16,70	3,34	16,70	3,34
Сушка	грн/т/%	37,25	7,45	40,25	8,05	43,35	8,67	45,85	9,17	43,35	8,67
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,45	0,29	1,50	0,30	1,45	0,29
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	91,70	18,34	91,70	18,34	91,70	18,34
Відвантаження з/д	грн/т	79,20	15,84	79,20	15,84	95,85	19,17	95,85	19,17	95,85	19,17

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	15,00	3,00	16,70	3,34	16,70	3,34
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	40,25	8,05	43,35	8,67	45,85	9,17	43,35	8,67
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,45	0,29	1,50	0,30	1,45	0,29
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	91,70	18,34	91,70	18,34	91,70	18,34
Відвантаження з/д	грн/т	79,20	15,84	79,20	15,84	95,85	19,17	95,85	19,17	95,85	19,17

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	-	-	15,85	3,17	16,70	3,34	-	-
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	-	-	43,35	8,67	45,85	9,17	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	-	-	1,45	0,29	1,70	0,34	-	-
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	-	-	91,70	18,34	100,00	20,00	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	79,20	15,84	-	-	95,85	19,17	104,20	20,84	-	-

4.3.7. Соколішка 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	6,70	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	1,70	0,34	-	-
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	-	-	83,35	16,67	100,00	20,00	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	104,20	20,84	-	-	104,20	20,84	104,20	20,84	-	-

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	16,70	3,34	15,85	3,17
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	40,25	8,05	43,35	8,67	45,85	9,17	45,85	9,17
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,45	0,29	1,70	0,34	1,50	0,30
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	91,70	18,34	100,00	20,00	91,70	18,34
Відвантаження з/д	грн/т	120,50	24,10	120,50	24,10	120,50	24,10	125,00	25,00	120,50	24,10

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

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група.		Ріпак		Кукурудза, сорго		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	15,25	3,05	15,25	3,05	18,35	3,67	18,35	3,67	-	-
Очищення	грн/т/%	14,35	2,87	14,35	2,87	16,25	3,25	16,70	3,34	-	-
Сушка	грн/т/%	36,25	7,25	40,25	8,05	41,70	8,34	45,00	9,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	1,25	0,25	1,25	0,25	1,50	0,30	1,60	0,32	-	-
Відвантаження авто	грн/т	75,00	15,00	75,00	15,00	91,70	18,34	91,70	18,34	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	110,00	22,00	110,00	22,00	110,00	22,00	112,50	22,50	-	-

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

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Ран									

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	5,0	
		Кадмій	0,1	0,3	
Миш'як	0,2	0,5			
Ртуть	0,03	0,1			
Мідь	10,0	30,0			
Цинк	50,0				
Радіонукліди					
Назва радіонукліда	Бк/кг, не більше				
Стронцій-90	5,0	100			
Цезій-137	20,0	600			
Вміст мікотоксинів					
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше				
Афлатоксин В1	0,005	0,1			
Зеараленон	1,0	3,0			
T-2 токсин	0,1	0,2			
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	2,0			
Патулін	Не регламентується				
Пестициди, мг/кг, не більше					
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	Горох транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування горох повинен бути захищеним від атмосферних опадів.			
7	Умови зберігання та строк придатності	Горох розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Строк придатності необмежений.			
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттевих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.			
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності зерна гороху нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.			

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/матеріал	Кукурудза для кормових потреб	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедцини 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)	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		

4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	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 радіонукліда	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		
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Кукурудзу транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування кукурудза повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Кукурудзу розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттевих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису				
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Жито 1,2,3,4 клас (некласне)				
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» від 01.01.2016 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 ветмедцини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.				
		Зерно жита				
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно жита				
4	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 радіонукліда	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	
5	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування		
6	Способи упаковки та постачання	Жито перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування жито повинна бути захищена від атмосферних опадів.		
7	Умови зберігання та строк придатності	Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.		
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушки. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.		
9	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 зернохосовищам показникам. У разі невідповідності зерна жита нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.		

		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Свинець	0,5
		Кадмій	0,1
		Миш'як	0,2
		Ртуть	0,03
		Мідь	10,0
		Цинк	50,0
		Радіонукліди	
		Назва радіонукліда	Бк/кг, не більше
		Стронцій-90	20
		Цезій -137	50
		Вміст мікотоксинів	
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Афлатоксин В1	0,005
		Зеараленон	1,0
		T-2 токсин	0,1
		Дезоксінваленол (вомітоксин)	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 зернохосовищах 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 Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки та якості харчових продуктів» Медико-біологічні вимоги та санітарні норми якості продовольственного сир'я і пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небезпечних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2010 Пшениця. Технічні умови. Зерно пшениці																																																																																																																																																																																						
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту																																																																																																																																																																																							
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)																																																																																																																																																																																							
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td colspan="6">Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="6">14,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> <td>6,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>біт зерно</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td colspan="3">У межах зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>зерно інших культур</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>пророслі зерна</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td colspan="3">Необмежено</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>зіпсовані зерна</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка</td> <td colspan="6">0,2</td> </tr> <tr> <td>Кожен з видів токсичного насіння</td> <td colspan="6">0,05</td> </tr> <tr> <td>Склянистість, %, не менше ніж</td> <td>50</td> <td>40</td> <td colspan="4">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л, не менше ніж</td> <td>770</td> <td>770</td> <td>760</td> <td>710</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Сажкове зерно, %, не більше</td> <td colspan="3">Не допускається</td> <td colspan="3">3,0 (МЗВК не допускається)</td> </tr> <tr> <td>Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж</td> <td>14,0</td> <td>12,5</td> <td>11,5</td> <td>12,5</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж</td> <td>28,0</td> <td>23,0</td> <td>19,0</td> <td colspan="3">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Якість клейковини:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Група</td> <td colspan="2">I-II</td> <td colspan="2">I-II</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Одиниць приладу ВДК</td> <td colspan="2">45-100</td> <td colspan="2">20-100</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Число падіння, с, не менше ніж</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>230</td> <td>150</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Фузаріоз, протрусні зерна, зараженість шкідниками, ріжки, сажка</td> <td colspan="6">Не допускається</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо пшениця в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).</td> </tr> <tr> <td>ГМО, % не більше</td> <td colspan="6">0,9</td> </tr> </table>	Стан, колір, запах	Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна						Вологість, %, не більше	14,0						Зернова домішка, %, не більше	5,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0	Зокрема:							біт зерно	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки			зерно 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	Необмежено			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						Кожен з видів токсичного насіння	0,05						Склянистість, %, 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		I-II		Не обмежено		Одиниць приладу ВДК	45-100		20-100		Не обмежено		Число падіння, с, не менше ніж	240	240	230	150	Не обмежено		Фузаріоз, протрусні 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 самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).							ГМО, % не більше	0,9					
Стан, колір, запах	Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна																																																																																																																																																																																							
Вологість, %, не більше	14,0																																																																																																																																																																																							
Зернова домішка, %, не більше	5,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0																																																																																																																																																																																		
Зокрема:																																																																																																																																																																																								
біт зерно	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки																																																																																																																																																																																				
зерно 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	Необмежено																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																							
Кожен з видів токсичного насіння	0,05																																																																																																																																																																																							
Склянистість, %, 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		I-II		Не обмежено																																																																																																																																																																																			
Одиниць приладу ВДК	45-100		20-100		Не обмежено																																																																																																																																																																																			
Число падіння, с, не менше ніж	240	240	230	150	Не обмежено																																																																																																																																																																																			
Фузаріоз, протрусні 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 самозігрівання 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																																																																				
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Соє																																																																				
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпеки та якості харчових продуктів» від 01.01.2016 Медико-біологічні вимоги та санітарні норми якості продовольственного сир'я і пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів. ДСТУ 4964:2008 Соє. Технічні умови.																																																																				
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої																																																																				
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Стан, колір, запах</td> <td>Соє повинна бути у здоровому стані, незіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властивий нормальному насінню сої (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів).</td> </tr> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, % не менше ніж</td> <td>36,5</td> </tr> <tr> <td>Олійна домішка, %, не більше</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>В олійній домішці:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Морозобійного насіння сої, %, не більше</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Насіння соняшнику, %, не більше</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>недозрілих зерен, %, не більше</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка олії, % не менше ніж</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>Насіння рицини</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Протрусні зерна</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Зараженість шкідниками</td> <td>Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Допускається приймати соє: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та масова частка олії менше норм, якщо соє в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°С.</td> </tr> <tr> <td>ГМО, % не більше ніж</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більше</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>0,02</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Радіонукліди</td> </tr> <tr> <td>Назва радіонукліда</td> <td>Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Цезій-137</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Мікотоксини</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більше</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 colspan="2">Вміст пестицидів</td> </tr> </table>	Стан, колір, запах	Соє повинна бути у здоровому стані, незіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властивий 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	Протрусні зерна	Не допускається	Зараженість шкідниками	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня	Допускається приймати соє: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та масова частка олії менше норм, якщо соє в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°С.		ГМО, % не більше ніж	0,9	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Свинець	0,5	Кадмій	0,1	Миш'як	0,2	Ртуть	0,02	Мідь	10,0	Цинк	50,0	Радіонукліди		Назва радіонукліда	Бк/кг, не більше	Цезій-137	50	Стронцій-90	30	Мікотоксини		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Афлатоксин В1	0,005	Зеараленон	1,0	Дезоксінваленол	1,0	T-2 токсин	0,1	Вміст пестицидів	
Стан, колір, запах	Соє повинна бути у здоровому стані, незіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властивий 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																																																																					
Протрусні зерна	Не допускається																																																																					
Зараженість шкідниками	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня																																																																					
Допускається приймати соє: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та масова частка олії менше норм, якщо соє в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів); В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°С.																																																																						
ГМО, % не більше ніж	0,9																																																																					
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																					
Свинець	0,5																																																																					
Кадмій	0,1																																																																					
Миш'як	0,2																																																																					
Ртуть	0,02																																																																					
Мідь	10,0																																																																					
Цинк	50,0																																																																					
Радіонукліди																																																																						
Назва радіонукліда	Бк/кг, не більше																																																																					
Цезій-137	50																																																																					
Стронцій-90	30																																																																					
Мікотоксини																																																																						
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																					
Афлатоксин В1	0,005																																																																					
Зеараленон	1,0																																																																					
Дезоксінваленол	1,0																																																																					
T-2 токсин	0,1																																																																					
Вміст пестицидів																																																																						

ОГОЛОШЕННЯ

		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше
		ГХЦ Гамма-ізомер	0,2
	ДДТ	0,05	
	Гептахлор	0,05	
	В разі використання додаткових пестицидів, при вирощуванні, їх допустимі рівні в насінні сої повинні відповідати вимогам законодавчих та нормативних документів		
5	Походження та способи виробництва	Україна, вирощування	
6	Способи упаковки та постачання	Сою перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування соя повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Сою розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідності соя проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва.	
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису																																																																																																																																																																																																																		
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/ матеріал	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)																																																																																																																																																																																																																		
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедицини і за результатами яких видається ветсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови.																																																																																																																																																																																																																		
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно тритикале.																																																																																																																																																																																																																		
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Стан, колір, запах</th> <th 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</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Тритикале 1-й клас</th> <th>Тритикале 2-й клас</th> <th colspan="2">Тритикале 3-й клас, неklasне</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="4">14,5</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л, не менше</td> <td>680</td> <td>650</td> <td colspan="2">Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Масова частка зерна пшениці, %, не більше</td> <td colspan="4">5,0</td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td colspan="4">15,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема пророслі зерна</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> <td colspan="2">У межах зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td colspan="4">3,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема: зіпсовані зерна</td> <td>0,5</td> <td></td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td>кукіль</td> <td colspan="4">0,5</td> </tr> <tr> <td>Мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка</td> <td>0,3</td> <td></td> <td colspan="2">0,5</td> </tr> <tr> <td>Сажкові зерна, %, не більше</td> <td colspan="4">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 colspan="2">Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Масова частка сирової клейковини, %, не менше</td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> <td colspan="2">Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Якість клейковини: Група</td> <td>I-II</td> <td>I-III</td> <td colspan="2">Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Одиниць приладу ВДК</td> <td>60-100</td> <td>60-115</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Число падіння, с, не менше</td> <td>150</td> <td>100</td> <td colspan="2">Не нормуються</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз</td> <td colspan="4">Не допускається</td> </tr> <tr> <td colspan="5">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="4">0,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="2">Тритикале на продовольчі і технічні цілі та для експорту</td> <td colspan="2">Тритикале для кормових цілей</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td colspan="2">0,5</td> <td colspan="2">5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td colspan="2">0,1</td> <td colspan="2">0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td colspan="2">0,2</td> <td colspan="2">0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td colspan="2">0,03</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td colspan="2">50</td> <td colspan="2">50</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td colspan="4">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Назва радіонукліда</td> <td colspan="4">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td colspan="4">20</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td colspan="4">50</td> </tr> <tr> <td>Вміст мікотоксинів</td> <td colspan="4">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td colspan="4">0,005</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td colspan="4">1,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td colspan="4">0,1</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td colspan="4">1,0</td> </tr> <tr> <td>Пестициди, мг/кг, не більше</td> <td colspan="4">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)</td> <td colspan="4">0,4</td> </tr> <tr> <td>ДДТ</td> <td colspan="4">0,1</td> </tr> <tr> <td>гептахлор</td> <td colspan="4">0,1</td> </tr> </tbody> </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					мг/кг, не більше				Назва токсичного елемента	Тритикале на продовольчі і технічні цілі та для експорту		Тритикале для кормових цілей		Свинець	0,5		5,0		Кадмій	0,1		0,3		Миш'як	0,2		0,5		Ртуть	0,03		0,1		Мідь	10		30		Цинк	50		50		Радіонукліди	Бк/кг, не більше				Назва радіонукліда	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	мг/кг, не більше				Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,4				ДДТ	0,1				гептахлор	0,1			
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																																																																																																																																																																																																																			
	мг/кг, не більше																																																																																																																																																																																																																			
Назва токсичного елемента	Тритикале на продовольчі і технічні цілі та для експорту		Тритикале для кормових цілей																																																																																																																																																																																																																	
Свинець	0,5		5,0																																																																																																																																																																																																																	
Кадмій	0,1		0,3																																																																																																																																																																																																																	
Миш'як	0,2		0,5																																																																																																																																																																																																																	
Ртуть	0,03		0,1																																																																																																																																																																																																																	
Мідь	10		30																																																																																																																																																																																																																	
Цинк	50		50																																																																																																																																																																																																																	
Радіонукліди	Бк/кг, не більше																																																																																																																																																																																																																			
Назва радіонукліда	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	мг/кг, не більше																																																																																																																																																																																																																			
Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)	0,4																																																																																																																																																																																																																			
ДДТ	0,1																																																																																																																																																																																																																			
гептахлор	0,1																																																																																																																																																																																																																			

		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	
			Тритикале на продовольчі і технічні цілі та для експорту	Тритикале для кормових цілей
		Афлатоксин В1	0,005	0,1
		Зеараленон	1,0	3,0
		T-2 токсин	0,1	0,2
		Дезоксинівалеол (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"> <thead> <tr> <th colspan="2">Стан, колір, запах</th> <th 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)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td colspan="3">8,0</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">3,0</td> </tr> <tr> <td>Оліїста домішка, %, не більше</td> <td colspan="3">6,0</td> </tr> <tr> <td>Олійність на суху речовину, %</td> <td colspan="3">45,66</td> </tr> <tr> <td>Зерна злакових культур і кукурудзи, %</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж</td> <td colspan="3">2,0</td> </tr> <tr> <td>Глюкозиноляти у насінні, МкМоль/г, не більше</td> <td colspan="3">25</td> </tr> <tr> <td>Протруєні зерна, зараженість шкідниками</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> <tr> <td colspan="4">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="3">0,9</td> </tr> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td colspan="3">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td colspan="3">1,0</td> </tr> <tr> <td>Радіонукліди</td> <td colspan="3">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Назва радіонукліда</td> <td colspan="3">Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td colspan="3">20</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>Вміст мікотоксинів</td> <td colspan="3">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td colspan="3">0,005</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td colspan="3">1,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td colspan="3">1,0</td> </tr> <tr> <td>Пестициди, мг/кг, не більше</td> <td colspan="3">мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклопексан (гамма-ізомер)</td> <td colspan="3">0,4</td> </tr> <tr> <td>ДДТ</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>гептахлор</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> </tbody> </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			Назва радіонукліда	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	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																																																																																																									
Назва радіонукліда	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	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 безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння вищеперерахованим показникам.
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

№	Розділ опису	Склад опису			
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та неklasний			
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до 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.			
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю			
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозгрівання, 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 самозгрівання 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				

№	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		
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, не гріється, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)	
		Вологість, %, не більше	8,0	
		Сміттєві домішки, %, не більше	3,0	
		В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200	
		В тому числі насіння 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 самозгрівання 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 радіонукліда	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			
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.		
6	Способи упаковки та постачання	Насіння соняшнику транспортують насипом транспортом усіх видів, відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння соняшнику повинно бути захищене від атмосферних опадів.		
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосовищах та/або полімерних рукавах. Гарантійний термін зберігання 6 місяців з дня закладання на зберігання. Після закінчення гарантійного строку зберігання, якість насіння соняшнику перевіряють на відповідність вимогам. У разі відповідних результатів аналізування строк зберігання насіння соняшнику продовжують.		
8	Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка насіння соняшнику.		
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.		

ВІСТІ ЗВІДУСІЛЬ

Автентична вузькоколіїка має жити!

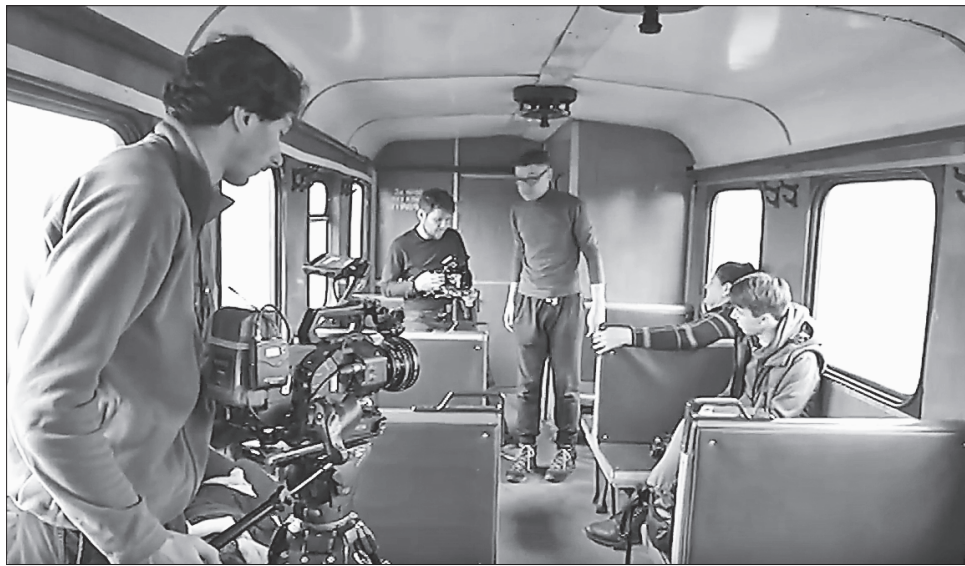
Інна ОМЕЛЯНЧУК,
«Урядовий кур'єр»

ЗНИМАЮТЬ КІНО. Українсько-швейцарський документальний фільм про вузькоколіїки незабаром побачать глядачі обох країн. Компанія «Прайм Сторі Пікчерс» за підтримки Українського культурного фонду активно знімає його в Україні. Бюджет стрічки — 4 мільйони гривень, зйомки триватимуть 25 днів.

Із чотирьох вузькоколіїчних залізниць, які залишилися в Україні, одна — на Івано-Франківщині — перебуває у приватній власності, ще три належать Укрзалізниці й постійно їм загрожує закриття як нерентабельним. Серед них Антонівка — Зарічне, знаменита «кукушка» на Рівненщині, що сполучає населені пункти двох поліських районів — Володимирецького та Зарічненського.

— Не можемо дозволити їх закрити, — каже режисер фільму Олександр Недбаєв. — Якщо в 1991 році в Україні було 1000 кілометрів вузьких колій, то нині лише 300. На відміну від широких, ці локомотиви автентичні, вони як люди — емоційні й майже міфічні. Фільм ставить за мету дати імпульс відновленню вузькоколіїк в Україні. Адже в Європі, зокрема Швейцарії, транспорт, що рухається вузькими коліями, прибутковий і в промисловості, і в туризмі.

Головний герой стрічки — студент-залізничник, активіст зі збереження вузькоколіїк Олег Гудзеляк. Він подорожує українськими залізницями, а згодом поїде по досвід до швейцарських високогірних вузьких колій.



На Рівненщині знімають кіно про раритетну вузькоколіїну «кукушка» та ентузіастів, які прагнуть її зберегти

Тобто фільм не лише про колії, а насамперед про людей, яким під силу змінити долі унікальних наших залізниць.

До слова, у Володимирецькому районі Рівненщини такі ентузіасти є. Людмила й Олександр Мельники власними силами і коштом відреставрували тепловоз, дрезину й навіть створили музей найдовшої в Євро-

пі 106-кілометрової вузькоколіїки. Їм би ще трохи підтримки — і нам, переконана, дякуватимуть нащадки за збережену в локомотивах історію.

У Северодонецьку готують шкільних шерифів

Іванка МІЩЕНКО
для «Урядового кур'єра»

ПАТРУЛЬ. Шкільні шерифи контролюватимуть прогулянок і курців та не допускати цюкування підлітків. Таку мету має проект, який презентували представники Патрульної поліції в Луганській області та громадської організації «Регіон 13». Проект

«Шкільний патруль» дасть змогу налагодити комунікацію учнів і правоохоронців. Ініціативу реалізують у межах програми ПРООН «Відновлення та розбудова миру» за фінансової підтримки Королівства Нідерландів.

«В Україні вже є такі шкільні шерифи, але в Луганській області цей проект ми разом з громадською організацією

впроваджуємо вперше. Його мета — зменшити кількість правопорушень у школах», — зауважив заступник начальника управління Патрульної поліції в Луганській області Микола Кононов.

За словами організаторів, зонайменше сорок учнів стануть активними учасниками тренінгів та занять з фізичної підготовки під патрона-

жем фахівців патрульної поліції і партнерів проекту. Кожен учасник почуватиметься справжнім поліцейським під час офіційної поївки до лав шкільних шерифів. До їхніх обов'язків належатиме контроль і профілактика правопорушень, ознайомлення учнів з різними темами — від дотримання ПДР до поведінки в екстремальних ситуаціях.

В Угорщині вийшов другий часопис для українців

Василь БЕДЗІР,
«Урядовий кур'єр»

ОДНА РОДИНА. Наших одноплемінників в Угорщині порадувало нове друковане видання — часопис «Український вісник». Його презентація відбулася в Будапешті за участі Надзвичайного і Повноважного посла України Любові Непоп і Юрія Кравченка, голови Державного самоврядування укра-

їнців Угорщини — організації-видавця.

«Вісник інформуватиме про життя українців, які хочуть зберегти своє національне коріння, щоб ширілися відомості про материнську державу, щоб нас знали, розуміли і підтримували», — сказав на презентації Юрій Кравченко. Він розповів і про зміст першого числа, в якому вміщено повідомлення про найважливіші

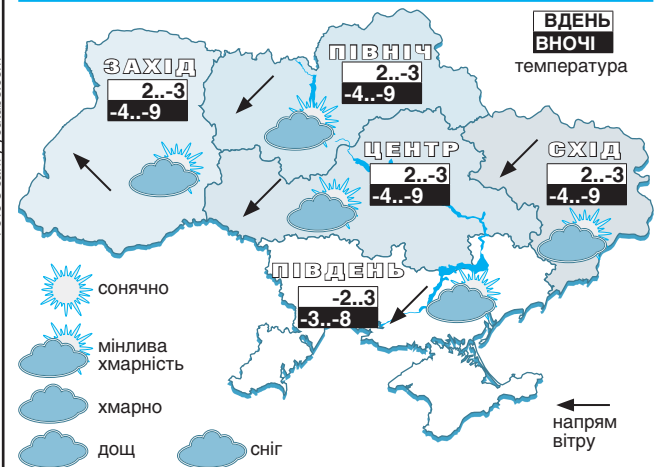
події, що відбулися за сприяння Державного самоврядування за останні півроку.

З виходом першого числа привітала представників української громади Любов Непоп. Вона побажала видавцю і авторам натхнення, а ще — збалансованості й зваженості в подачі інформації. До привітань приєдналася Бригітта Суперак, яка представляє угорських українців у парламенті. Українці — один із 13

етносів, визнаних в Угорщині державоутворюючими.

«Український вісник» уже другий після часопису «Громада» друкований орган Товариства української культури Угорщини. Редактор нового видання — Інґа Деяк, яка однакво добре володіє українською й угорською мовами. Часопис виходитиме раз на два місяці накладом 300 примірників, його фінансуватимуть державним коштом Угорщини.

ПОГОДА НА ЗАВТРА



ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 23 ЛИСТОПАДА

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	-4 -9	+2 -3	Черкаська	-5 -10	+2 -3
Житомирська	-4 -9	+2 -3	Кіровоградська	-5 -10	+2 -3
Чернігівська	-4 -9	+2 -3	Полтавська	-4 -9	+2 -3
Сумська	-4 -9	+2 -3	Дніпропетровська	-4 -9	+2 -3
Закарпатська	-2 +3	+4 +9	Одеська	-4 -9	-1 +4
Рівненська	-3 -8	+2 -3	Миколаївська	-5 -10	-2 +3
Львівська	-2 -7	-1 +4	Херсонська	-3 -8	+2 -3
Івано-Франківська	-2 -7	-2 +3	Запорізька	-3 -8	+2 -3
Волинська	-2 -7	+2 -3	Харківська	-4 -9	+2 -3
Хмельницька	-4 -9	+2 -3	Донецька	-3 -8	+2 -3
Чернівецька	-4 -9	-1 +4	Луганська	-4 -9	+2 -3
Тернопільська	-3 -8	+2 -3	Крим	-3 -8	-2 +3
Вінницька	-4 -9	+2 -3	Київ	-4 -6	-1 +1

Укргідрометцентр

Огюст Роден у Черкасах

Роман КИРЕЙ,
«Урядовий кур'єр»

МИСТЕЦТВО І БЛАГОДІЙНІСТЬ. У Черкаському художньому музеї відкрилася благодійна виставка одного з найвідоміших митців в історії людства — Огюста Родена. Великий скульптурний проект «Передчуття майбутнього» поєднує мистецтво французького імпресіонізму з новітніми технологіями доповненої реальності. Твори Родена, які завжди збирають черги у найкращих музеях планети, в Черкасах експонують уперше. Творчість Огюста Родена — синтез реалізму з новаторством. Саме цей принцип закладено в основу виставки, де поряд зі славетними скульптурами великого майстра, таких як «Мислитель», представлено роботи сучасних художників з використанням цифрових медіа.

«Передчуття майбутнього» має створити простір для дискусії про роль творів мистецтва та зміни їхнього сприйняття у часи технологічної революції, яку переживає світ. Кошти, зібрані під час проекту, планують спрямувати на підтримку Черкаської дитячої художньої школи імені Данила Нарбути.

— Виставку Родена — одного з найвідоміших митців в історії людства, — наголосила організатор виставки президент Фонду гуманітарного розвитку України Наталія Заболотна, — ми влаштуємо для благодійного збирання коштів на порятунок дитячої художньої школи, яка перебуває в жалюгідному стані. В історичній будівлі, зведеній на початку ХХ століття, протікає дах, тут потрібен ремонт і нові меблі.

Твори Родена для експозиції надано з колекції Ігоря Воронова — однієї з найбільших колекцій модерністського мистецтва у Східній Європі.

«УРЯДОВИЙ КУР'ЄР» ЗАЛИШАЄТЬСЯ ГАЗЕТОЮ

У зв'язку з передплатною кампанією на наступний рік наші читачі дедалі частіше запитують: яким буде «Урядовий кур'єр» 2019-го? Це буде газета чи офіційний бюлетень? Відповідаємо: «Урядовий кур'єр» у 2019 році й у майбутньому виходитиме як газета, а не як офіційний бюлетень.

Підстава для цього — Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення офіційної публікації законів України та інших нормативно-правових актів», який набув чинності 21 жовтня цього року. Тож наше видання буде і надалі щоденним загальнодержавним друкованим засобом масової інформації.

