

**3** «Лікарі без кордонів» під час широкомасштабної війни розширили діяльність у нашій державі й тепер працюють у більшості регіонів

**4** «УК» з'ясує, як новий закон захистить права інвесторів-фізосіб на ринку нерухомості

**6** Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про внесення пропозицій щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»

# УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

СЕРЕДА, 21 ВЕРЕСНЯ 2022 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№203 (7324)

ЦИТАТА ДНЯ

ЕЛІЗАБЕТ ТРАСС:



*«Велика Британія продовжуватиме стояти за вами на кожному етапі шляху. Ваша безпека — це наша безпека».*

Прем'єр-міністр Великої Британії про військову, економічну та політичну підтримку України

## Запрацював «Єдиний портал вакансій»

**ЗАЙНЯТИСТЬ.** «Працевлаштування — надзвичайно актуальна проблема для багатьох українців. Надто тих, хто змушений був покинути домівки через бойові дії. І бізнес, який через війну змінив локацію, а також підприємства, що відкриваються чи розширюються, зокрема за допомоги наших грантових програм, потребують робочої сили. Новий інструмент допоможе і роботодавцям, і працівникам та сприятиме відновленню й подальшому розвитку економіки. План відновлення України передбачає створення понад 1 мільйона 700 тисяч робочих місць протягом наступних років. Отже, «Єдиний портал вакансій» буде дуже корисним і в майбутньому», — зазначила перший віцепрем'єр-міністр — міністр економіки Юлія Свириденко.

Новий портал дає змогу знайти інформацію про роботу відповідно до регіону, галузі чи напряму, очікуваного рівня зарплати. Нові вакансії з'являються на порталі в режимі реального часу та є максимально актуальними. Створення «Єдиного порталу вакансій» (<https://jobportal.dcz.gov.ua>) стало можливим завдяки співпраці Міністерства економіки, Державної служби зайнятості та п'яти найбільших сайтів із працевлаштування.

ЦИФРА ДНЯ

**5 млрд євро** макрофінансової допомоги для підтримки України в умовах війни надасть Євросоюз у формі пільгових позик. Рада ЄС учора ухвалила офіційне рішення

# Житлові субсидії надаватимуть вчасно



**ДОПОМОГА.** У профільному міністерстві заявили, що соціальна підтримка буде ефективною й у справедливому обсязі

## Першопричина світових проблем — агресія росії

**ДИПЛОМАТІЯ.** Перебуваючи з візитом у США, міністр закордонних справ Дмитро Кулеба взяв участь у панельній дискусії Ради міжнародних відносин (Council on Foreign Relations).

Він розповів про контраст України на сході та півдні, де Збройні сили звільняють українські території. Міністр висловив вдячність США, наголосивши, що жодна країна не зробила так багато для по-

силення України: рішення про постачання гаубиць та РСЗВ HIMARS стали переломними в ході війни.

За словами урядовця, пріоритет української дипломатії нині — забезпечення українського війська всім необхідним для подальших перемог над рф на полі бою, що сприятиме посиленню дипломатичної позиції України.

«Ключовий момент для України — відновлення нашої територі-

альної цілісності в міжнародно визнаних кордонах 1991 року. Не може бути жодної угоди, яка базувалася б на територіальних поступках України», — наголосив Дмитро Кулеба.

Коментуючи можливі сигнали росії про нібито готовність до переговорів, міністр закликав передовсім ставити питання, чому росіяни надсилають чи надсилатимуть такі сигнали. На його переконан-

ня, це може свідчити про скрутне становище рф на фронті та бажання виграти час. Він укотре закликав уряди європейських країн пояснювати власним громадянам, що причина економічних та енергетичних викликів, які постають перед Європою, — не Україна чи санкції проти рф. Першопричина проблем — російська збройна агресія, яка загрожує і Україні, і ЄС.

«Ми чули навіть пропозиції запустити «Північний потік-2», щоб поліпшити стан справ. Але достатньо подивитися на ситуацію з «Північним потоком-1». Канада та Німеччина вирішили послабити певні обмеження щодо рф, і це жодним чином їм не допомогло. росія продовжує створювати проблеми з постачанням газу. Попереду ще багато викликів, але ми будемо спільно протистояти ним», — заявив міністр.





## ДОКУМЕНТИ

336. Алексєєва Анастасія Олександрівна (російською мовою — Алексєєва Анастасія Александровна, латинськими літерами — Alekseeva Anastasiya Aleksandrovna), ідентифікаційний номер платника податків — 532118617683, громадянка Російської Федерації, генеральний директор публічного акціонерного товариства «Комерційний центр»

337. Корчаа Ренат Іванович (російською мовою — Корчаа Ренат Иванович, латинськими літерами — Korchaa Renat Ivanovich), народився 17 липня 1966 р. у м. Уфі, Російська Федерація, громадянин Російської Федерації, з 2011 року працює в системі державної корпорації «Росатом» на таких посадах, як радник заступника генерального директора з адміністративних питань державного концерну відкритого акціонерного товариства «Росенергоатом», радник першого заступника генерального директора державної корпорації «Росатом» з ядерно-збройного комплексу, керівник управління роботи з регіонами державної корпорації «Росатом», радник генерального директора національного оператора з поводження з радіоактивними відходами федерального державного унітарного підприємства «Національний оператор з управління радіоактивними відходами»

заборона участі у приватизації, оренді державного майна резидентами іноземної держави та особами, які прямо чи опосередковано контролюються резидентами іноземної держави або діють в їх інтересах  
заборона користування радіочастотним ресурсом України  
припинення надання електронних комунікаційних послуг і використання електронних комунікаційних мереж  
заборона здійснення публічних та оборонних закупівель товарів, робіт і послуг у юридичних осіб — резидентів іноземної держави державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких перебуває у власності іноземної держави, а також публічних та оборонних закупівель у інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт, послуг походженням з іноземної держави, до якої застосовано санкції згідно із Законом  
заборона заходження іноземних невійськових суден та військових кораблів до територіального моря України, її внутрішніх вод, портів та повітряних суден до повітряного простору України або здійснення посадки на території України  
повна заборона вчинення правочинів щодо цінних паперів, емітентами яких є особи, до яких застосовано санкції згідно із Законом  
заборона збільшення розміру статутного капіталу господарських товариств, підприємств, у яких резидент іноземної держави, іноземна держава, юридична особа, учасником якої є нерезидент або іноземна держава, володіє 10 і більше відсотками статутного капіталу або має вплив на управління юридичною особою чи її діяльність  
припинення дії торговельних угод, спільних проєктів та промислових програм у певних сферах, зокрема у сфері безпеки та оборони  
заборона передавання технологій, прав на об'єкти права інтелектуальної власності  
відмова в наданні та скасування віз резидентам іноземних держав, застосування інших заборон в'їзду на територію України  
позбавлення державних нагород України, інших форм відзначення  
заборона на набуття у власність земельних ділянок  
блокування активів — тимчасове позбавлення права користуватися та розпоряджатися активами, що належать фізичній або юридичній особі, а також активами, щодо яких така особа може прямо чи опосередковано (через інших фізичних або юридичних осіб) вчиняти дії, тожожні за змістом здійсненню права розпорядження ними  
обмеження торговельних операцій у частині заборони експортно-імпорتنних операцій, операцій із переробки  
повне припинення транзиту ресурсів, польотів та перевезень територією України  
запобігання виведенню капіталу за межі України  
зупинення виконання економічних та фінансових зобов'язань  
анулювання або зупинення ліцензій та інших дозволів, одержання (наявність) яких є умовою для провадження певного виду діяльності, зокрема анулювання чи зупинення дії спеціальних дозволів на користування надрами  
заборона участі у приватизації, оренді державного майна резидентами іноземної держави та особами, які прямо чи опосередковано контролюються резидентами іноземної держави або діють в їх інтересах  
заборона користування радіочастотним ресурсом України  
припинення надання електронних комунікаційних послуг і використання електронних комунікаційних мереж  
заборона здійснення публічних та оборонних закупівель товарів, робіт і послуг у юридичних осіб — резидентів іноземної держави державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких перебуває у власності іноземної держави, а також публічних та оборонних закупівель у інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт, послуг походженням з іноземної держави, до якої застосовано санкції згідно із Законом  
заборона заходження іноземних невійськових суден та військових кораблів до територіального моря України, її внутрішніх вод, портів та повітряних суден до повітряного простору України або здійснення посадки на території України  
повна заборона вчинення правочинів щодо цінних паперів, емітентами яких є особи, до яких застосовано санкції згідно із Законом  
заборона збільшення розміру статутного капіталу господарських товариств, підприємств, у яких резидент іноземної держави, іноземна держава, юридична особа, учасником якої є нерезидент або іноземна держава, володіє 10 і більше відсотками статутного капіталу або має вплив на управління юридичною особою чи її діяльність  
припинення дії торговельних угод, спільних проєктів та промислових програм у певних сферах, зокрема у сфері безпеки та оборони  
заборона передавання технологій, прав на об'єкти права інтелектуальної власності  
відмова в наданні та скасування віз резидентам іноземних держав, застосування інших заборон в'їзду на територію України  
позбавлення державних нагород України, інших форм відзначення  
заборона на набуття у власність земельних ділянок  
блокування активів — тимчасове позбавлення права користуватися та розпоряджатися активами, що належать фізичній або юридичній особі, а також активами, щодо яких така особа може прямо чи опосередковано (через інших фізичних або юридичних осіб) вчиняти дії, тожожні за змістом здійсненню права розпорядження ними  
обмеження торговельних операцій у частині заборони експортно-імпорتنних операцій, операцій із переробки  
повне припинення транзиту ресурсів, польотів та перевезень територією України  
запобігання виведенню капіталу за межі України  
зупинення виконання економічних та фінансових зобов'язань  
анулювання або зупинення ліцензій та інших дозволів, одержання (наявність) яких є умовою для провадження певного виду діяльності, зокрема анулювання чи зупинення дії спеціальних дозволів на користування надрами  
заборона участі у приватизації, оренді державного майна резидентами іноземної держави та особами, які прямо чи опосередковано контролюються резидентами іноземної держави або діють в їх інтересах  
заборона користування радіочастотним ресурсом України  
припинення надання електронних комунікаційних послуг і використання електронних комунікаційних мереж  
заборона здійснення публічних та оборонних закупівель товарів, робіт і послуг у юридичних осіб — резидентів іноземної держави державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких перебуває у власності іноземної держави, а також публічних та оборонних закупівель у інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт, послуг походженням з іноземної держави, до якої застосовано санкції згідно із Законом  
заборона заходження іноземних невійськових суден та військових кораблів до територіального моря України, її внутрішніх вод, портів та повітряних суден до повітряного простору України або здійснення посадки на території України  
повна заборона вчинення правочинів щодо цінних паперів, емітентами яких є особи, до яких застосовано санкції згідно із Законом  
заборона збільшення розміру статутного капіталу господарських товариств, підприємств, у яких резидент іноземної держави, іноземна держава, юридична особа, учасником якої є нерезидент або іноземна держава, володіє 10 і більше відсотками статутного капіталу або має вплив на управління юридичною особою чи її діяльність  
припинення дії торговельних угод, спільних проєктів та промислових програм у певних сферах, зокрема у сфері безпеки та оборони  
заборона передавання технологій, прав на об'єкти права інтелектуальної власності  
відмова в наданні та скасування віз резидентам іноземних держав, застосування інших заборон в'їзду на територію України  
позбавлення державних нагород України, інших форм відзначення  
заборона на набуття у власність земельних ділянок

## ОГОЛОШЕННЯ ♦ ОГОЛОШЕННЯ ♦ ОГОЛОШЕННЯ ♦ ОГОЛОШЕННЯ ♦ ОГОЛОШЕННЯ ♦ ОГОЛОШЕННЯ ♦ ОГОЛОШЕННЯ

## Повідомлення про підозру

Повідомляю, що 21.09.2022 у кримінальному провадженні № 42022232190000118 від 07.04.2022, відповідно до ст.ст. 36, 42, 276, 278, 279, 481 КПК України, складено письмове повідомлення про зміну раніше повідомленої підозри особі у вчиненні кримінального правопорушення та повідомлення про нову підозру у вчиненні кримінального правопорушення Резнікову Вячеславу Вадимовичу, 19.02.1980 р.н., за ч. 3, 5 ст.111-1 КК України.

## Повістка про виклик

Підозрюваному Резнікову Вячеславу Вадимовичу, 19.02.1980 року народження, громадянину України, уродженцю міста Нова Каховка Херсонської області Української РСР, зареєстрованому та проживаючому за адресою: Херсонська область, Каховський район, місто Нова Каховка, вул. Соборна, будинок 31, квартира 84, відповідно вимог ст.ст. 133, 135 КПК України необхідно з'явитися 21, 25, 26 та 27 вересня 2022 року в період часу з 09 год. 00 хв. по 17 год. 00 хв. у найближчий територіально розташований орган прокуратури України або підрозділ Служби безпеки України, для участі у слідчих діях у кримінальному провадженні № 42022232190000118 від 04.07.2022, за підозрою Вас у вчиненні злочинів, передбачених ч. 3, 5 ст. 111-1 КК України, та для проведення допиту підозрюваного. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик, викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО

Підозрювані: Алєєв О.О., 04.09.1992 р.н., Білоконь Л.Ф., 19.05.1960 р.н., Бобришев В.М., 16.01.1966 р.н., Великосельський Є.В., 26.09.1981 р.н., Гаркуша Г.О., 26.01.1968 р.н., Горелов К.В., 11.01.1970 р.н., Мазилкін М.Р., 13.09.1998 р.н., Малиновський Р.О., 02.05.1976 р.н., Морозик У.С., 10.01.1981 р.н., Мофа В.В., 07.08.1996 р.н., Новохижний С.М., 01.02.1990 р.н., Одинець С.С., 30.09.1989 р.н., Парфенюк Є.П., 01.03.1979 р.н., Погосян Е.А., 25.02.1995 р.н., Полішук А.В., 24.05.1985 р.н., Приходько В.А., 20.02.1990 р.н., Пронькіна Н.О., 14.12.1987 р.н., Савіна Н.В., 28.10.1992 р.н., Скопик А.В., 12.08.1976 р.н., Стусенко Є.Г., 05.07.1986 р.н., Тестоедов Р.С., 01.03.1982 р.н., Ткач О.О., 26.04.1995 р.н., Трєпетін В.В., 05.05.1990 р.н., Трубаєв М.В., 19.07.1986 р.н., Фролов Є.Л., 13.07.1977 р.н., Цимбаревич О.М., 13.01.1971 р.н., Чернишев В.В., 17.02.1978 р.н., Чернушенко В.В., 14.07.1984 р.н., Чмельов В.О., 23.09.1988 р.н., Чуманов А.В., 07.07.1985 р.н., Шершень М.В., 14.10.1986 р.н., Яременко А.О., 05.07.1975 р.н., на підставі ст.ст. 134, 135 КПК України, Вам необхідно з'явитись о 14 год. 30 хв. 21.09.2022 до зали судового засідання № 306 Шевченківського районного суду міста Києва за адресою: м. Київ, вул. Дегтярівська, буд. 31-А, як підозрюваним у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для участі у розгляді слідчим суддею Гонтарем Д.О. клопотання про продовження строку досудового розслідування у кримінальному провадженні № 2202200000000211 від 12.05.2022.

У кримінальному провадженні № 12022040000000493 від 19.09.2022 за ознаками ч. 2 ст. 190 КК України, для повідомлення про підозру викликається Савін Сергій Вікторович, 17.10.1958 р.н., до слідчого СУ ГУНП в Дніпропетровській області Гога В. М., каб.№215, м. Дніпро, пр. Слобожанський, 40, м.т. 0971383925, на 22.09.2022, 23.09.2022, 24.09.2022 та 26.09.2022.

Втрачені атестат про повну загальну середню освіту KB N 40672139 та додаток до нього 12 АД N 116266, видані 30.05.2011 р. загальноосвітнім навчальним закладом «Школа екстернів» Єлмановій Олені Дмитрівні, **вважати недійсними.**

## Повідомлення про підозру

Повідомляю, що 21.09.2022 у кримінальному провадженні № 22022230000000242 від 11.07.2022, відповідно до ст.ст. 36, 42, 276, 278 КПК України, складено письмове повідомлення про підозру Ухову Костянтину Валерійовичу, 14.12.1974 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, а саме державної зради, тобто діяння, умисно вчиненого громадянином України на шкоду суверенітету, територіальній цілісності та недоторканності, обороноздатності, державній, економічній та інформаційній безпеці України.

## Повістка про виклик

Підозрюваному Ухову Костянтину Валерійовичу, 14.12.1974 року народження, громадянину України, зареєстрованому за адресою: Херсонська область, м. Нова Каховка, проспект Ворошилова, 11, кв. 5, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135 КПК України, Вам необхідно з'явитися 26, 28 та 30 вересня 2022 року в період часу з 09 год. 00 хв. по 17 год. 00 хв. у найближчий територіально розташований підрозділ Служби безпеки України, для вручення повідомлення про підозру, проведення інших слідчих та процесуальних дій у кримінальному провадженні № 22022230000000242 від 11.07.2022 за підозрою Вас у вчиненні злочину, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик, викладені у ст.ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

## Повідомлення про підозру

15.07.2022 у кримінальному провадженні №22022080000001125 від 05.07.2022 матеріали відносно якого виділено в окреме кримінальне провадження № 22022080000001557 від 22.08.2022 складено та повідомлено про підозру Гордієнку Валерію Євгенійовичу, 18.08.1995 р.н., уродженцю м. Токмак Запорізької області, громадянина України, українця, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, м. Токмак, вул. Василя Вишиваного, буд. 171, про те, що він обгрунтовано підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України — добровільне зайняття громадянином України посади, в незаконних правоохоронних органах, створених на тимчасово окупованій території.

Повний текст повідомлення про підозру розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua>.

## Повістка про виклик

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Гордієнка Валерія Євгенійовича, 18.08.1995 р.н., уродженця м. Токмак Запорізької області, громадянина України, українця, який зареєстрований за адресою: Запорізька область, м. Токмак, вул. Василя Вишиваного, буд. 171, для проведення слідчих дій за участю Вас як підозрюваного у кримінальному провадженні №22022080000001557 від 22.08.2022, на 09 год. 30 хв. 24.09.2022, на 10 год. 30 хв. 25.09.2022, на 12 год. 30 хв. 25.09.2022 та на 09 год 30 хв 26.09.2022 у кабінет № 111 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗМІНУ РАНІШЕ ПОВІДОМЛЕНОЇ ПІДОЗРИ Зінченко Інні Вікторівні

Відповідно до ст.ст. 111, 112, 276-279 та глави 11 КПК України повідомляю, що 19.09.2022 у кримінальному провадженні, відомості про яке внесені до ЄРДР 18.04.2022 за № 42022132600000058 за ознаками вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, складено письмове повідомлення про зміну раніше повідомленої підозри, згідно з яким Зінченко Інна Вікторівна, 30.05.1972 року народження, уродженка с. Журавка, Міловського району, Луганської області, громадянка України, зареєстрована за адресою: Луганська область, Щастинський район, смт Станиця Луганська, вул. 5 Лінія, буд. 48 кв. 28, обгрунтовано підозрюється у добровільному зайнятті громадянином України посади в незаконному правоохоронному органі, створеному на тимчасово окупованій території, тобто у вчиненні злочину, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'яткапро процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватимуться на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: [https://vol.gp.gov.ua/userfiles/file/pidozra\\_zinchenko.pdf](https://vol.gp.gov.ua/userfiles/file/pidozra_zinchenko.pdf).

**Слідчий в ОВС — криміналіст слідчого відділу УСБУ у Волинській області Віктор ГЛАДКИЙ**



## ОГОЛОШЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗМІНУ РАНІШЕ ПОВІДОМЛЕНОЇ ПІДОЗРИ

Старший слідчий в особливо важливих справах слідчого відділу Управління Служби безпеки України в Чернігівській області підполковник юстиції Хажанець Олег Володимирович відповідно до ст.ст. 40, 42, 111, 135, 276, 277, 278, 279 КПК України повідомляє про зміну раніше повідомленої підозри від 25.06.2022 Маховському Дмитру Миколайовичу, 01.04.1976 року народження, уродженцю с. Куршановичі, Климівського району Брянської області РФ, мешканцю м. Климово, Брянської області, РФ, пер. Брянський, буд. 24, громадянина Російської Федерації у кримінальному провадженні № 2202227000000057 від 04.08.2022 про те, що він підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, тобто у відданні наказу на жорстоке поводження з цивільним населенням, а також у жорстокому поводженні з цивільним населенням, вчинене за попередньою змовою групою осіб. Повний текст повідомлення про підозру розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/posts/povidomlennya-pro-zminu-pidozri-mahovskomu-dm-original-ta-pereklad>.

## УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ РАНЕЕ УВЕДОМЛЕННОГО ПОДОЗРЕНИЯ

Старший следователь по особо важным делам следственного отдела Управления Службы безопасности Украины в Черниговской области подполковник юстиции Хажанец Олег Владимирович, в соответствии со ст.ст. 40, 42, 111, 135, 276, 277, 278, 279 УПК Украины уведомляет Маховского Дмитрия Николаевича, 01.04.1976 года рождения, уроженца д. Куршановичи, Климивского района Брянской области РФ, жителя г. Климово, Брянской области РФ, пер. Брянский, дом 24, гражданина Российской Федерации в уголовном производстве № 2202227000000057 от 04.08.2022 об изменении ранее уведомленного подозрения от 25.06.2022 в совершении преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 УК Украины, то есть в приказе на жестокое обращение с гражданским населением, а также в жестокое обращение с гражданским населением, совершенное по предварительному сговору группой лиц.

Полный текст уведомления о подозрении размещен на веб-сайте Офиса Генерального прокурора Украины в рубрике «Повестки о вызове и сведения об осуществлении специального досудебного расследования» по ссылке <https://www.gp.gov.ua/ua/posts/povidomlennya-pro-zminu-pidozri-mahovskomu-dm-original-ta-pereklad>.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

місто Дніпро 21 вересня 2022 року  
Громадянка України Терещенко Яна Вікторівна, 29.12.1989 року народження, відповідно до ст. ст. 111, 112, 276-278 та глави 11 КПК України вам повідомляється про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, а саме у добровільному зайнятті громадянином України посади, пов'язаної з виконанням адміністративно-господарських та організаційно-розпорядчих функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора, у кримінальному провадженні № 22022130000000347 від 05.08.2022.

Повний текст повідомлення про підозру розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянка України Терещенко Яна Вікторівна, 29.12.1989 року народження, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 278 Кримінального процесуального кодексу України Вам необхідно з'явитися о 10:00 26.09.2022, 27.09.2022, 28.09.2022 до слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, буд. 7 (фактична адреса), для отримання письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України у кримінальному провадженні №22022130000000347 від 05.08.2022, допиту в якості підозрюваної, а також проведення інших слідчих та процесуальних дій у зазначеному кримінальному провадженні. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик вказані у ст. ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## про постановлення слідчим суддею ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваного Павлова С. А.

Ухвалою слідчого судді Красногвардійського районного суду м. Дніпропетровська від 15.09.2022 (справа № 204/6424/22, провадження № 1-кп/204/1496/22) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022050000000576 від 18.06.2022 стосовно Павлова Сергія Анатолійовича, 31.07.1974 р.н. підозрюваного у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

## ПОВІСТКА

## про виклик підозрюваного Павлова С. А. при здійсненні спеціального досудового розслідування

Підозрюваний Павлов Сергій Анатолійович, 31.07.1974 р.н., у відповідності до ст.ст. 133, 135, 297-5 КПК України, Вам необхідно з'явитися 26.09.2022, 27.09.2022, 28.09.2022 о 10:00 до слідчого управління Головного управління Національної поліції в Донецькій області, розташованого за адресою: Донецька область, м. Покровськ, вул. Мандрика буд. 7 для участі у допиті як підозрюваного та проведенні процесуальних дій у кримінальному провадженні №12022050000000576 від 18.06.2022 за ч. 5 ст. 111-1 КК України, проведенні інших слідчих та процесуальних дій, врученні повідомлення про завершення досудового розслідування, надання доступу до матеріалів досудового розслідування, вручення обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст.ст. 138, 139 КПК України

*Прокурор відділу управління нагляду Донецької обласної прокуратури Денис ФРОЛОВ*

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

## під час здійснення досудового розслідування

Громадянин України Препірний Володимир Костянтинович, 10.04.1966 року народження, зареєстрований та проживаючий за адресою: Луганська область, Старобільський район, смт. Біловодськ, вул. Миру, буд. 1, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України викликається у кримінальному провадженні №22022130000000279 від 08.07.2022 до слідчого в ОВС 2-го відділення слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) Луганської області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях Ярушкевича Сергія Олександровича, за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, буд. 7 на 25.09.2022 о 10:00, на 26.09.2022 о 10:00, на 27.09.2022 о 10:00 для проведення слідчих та процесуальних дій, для вручення письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, для допиту в якості підозрюваного, у зазначеному кримінальному провадженні.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування приводу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального судового розгляду.

Телефон та поштова скринька для зв'язку: 0668468154, lug.prok.office@gmail.com.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

## під час здійснення досудового розслідування

Громадянка України Русінова Владислава Олександрівна, 05.04.2000 року народження, уродженка м. Старобільськ Луганської області, зареєстрована та проживаюча за адресою: Луганська область, Старобільський район, с. Половинкине, вул. Набережна, буд.23, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України викликається у кримінальному провадженні №42022132580000087 від 27.06.2022 до слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: Дніпропетровська область м. Дніпро, пл. Шевченка, 7, кабінет 131 на 26.09.2022 об 11:00, на 27.09.2022 об 11:00, на 28.09.2022 об 11:00, для отримання письмового повідомлення про підозру у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для допиту в якості підозрюваної, для проведення інших слідчих та процесуальних дій у зазначеному кримінальному провадженні.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування приводу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального судового розгляду.

*Прокурор у кримінальному провадженні — Перший заступник керівника Старобільської окружної прокуратури Луганської області Євген СУКАЧ*

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

## під час здійснення досудового розслідування

Громадянин України Черв'як Олександр Олександрович, 03.03.1989 року народження, уродженець м. Старобільськ, Луганської області, зареєстрований та проживаючий за адресою: Луганська область, м. Старобільськ, вул. Мерцалова, буд. 8, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України викликається у кримінальному провадженні № 42022132580000067 від 04.05.2022 до слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: Дніпропетровська область м. Дніпро, пл. Шевченка, 7, кабінет 131 на 26.09.2022 об 11:30, на 27.09.2022 об 11:30, на 28.09.2022 об 11:30, для отримання письмового повідомлення про підозру у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для допиту в якості підозрюваного, для проведення інших слідчих та процесуальних дій у зазначеному кримінальному провадженні.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування приводу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального судового розгляду.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

## під час здійснення досудового розслідування

Громадянка України Петухова Олена Дмитрівна, 20.08.1963 року народження, уродженка с. Половинкине, Старобільський район, Луганської області, зареєстрована та проживаюча за адресою: Луганська область, Старобільський район, с. Половинкине, вул. Биковського, буд.1, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України викликається у кримінальному провадженні № 42022132580000065 від 02.05.2022 до слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: Дніпропетровська область м. Дніпро, пл. Шевченка, 7, кабінет 131 на 26.09.2022 об 11:30, на 27.09.2022 об 11:30, на 28.09.2022 об 11:30, для отримання письмового повідомлення про підозру у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, для допиту в якості підозрюваної, для проведення інших слідчих та процесуальних дій у зазначеному кримінальному провадженні.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування приводу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального судового розгляду.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

## під час здійснення досудового розслідування

Громадянин України Ваховський Михайло Анатолійович, 07.03.1978 року народження, уродженець м. Луганськ, зареєстрований за адресою: м. Луганськ, смт. Ювілейне, кв-л Шахтарський, буд. 2 кв. 54, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України викликається у кримінальному провадженні № 42022132580000085 від 27.06.2022 до слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) Луганської області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: Дніпропетровська область м. Дніпро, пл. Шевченка, 7, кабінет 131 на 26.09.2022 об 11:00, на 27.09.2022 об 11:00, на 28.09.2022 об 11:00, для складання та письмового повідомлення про підозру у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для допиту в якості підозрюваної, для проведення інших слідчих та процесуальних дій у зазначеному кримінальному провадженні.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування приводу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального судового розгляду.

*Прокурор у кримінальному провадженні — Керівник Старобільської окружної прокуратури Луганської області Сергій ПОПОВ*

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

## під час здійснення досудового розслідування

Громадянин України Моргунів Микола Вікторович, 10.09.1972 року народження, зареєстрований та проживаючий за адресою: Луганська область, м. Брянка, мікрорайон Мікрорайон-4, буд. 52, кв. 7, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України викликається у кримінальному провадженні №42022132370000136 від 08.07.2022 до слідчого в ОВС 2-го відділення слідчого відділу 3 управління (з дислокацією у м. Северодонецьк) Луганської області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях Ярушкевича Сергія Олександровича, за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, буд. 7 на 26.09.2022 о 10:00, на 27.09.2022 о 10:00, на 28.09.2022 о 10:00 для проведення інших слідчих та процесуальних дій, для вручення письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, для допиту в якості підозрюваного, у зазначеному кримінальному провадженні.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: накладення грошового стягнення, можливість застосування приводу, здійснення спеціального досудового розслідування, здійснення спеціального судового розгляду.

Телефон та поштова скринька для зв'язку: 0668468154, lug.prok.office@gmail.com.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Громадянин України Хворостян Віктор Миколайович, 18.06.1996 року народження, відповідно до вимог ст.ст.111, 135, 278 КПК України Вам повідомляється про підозру у кримінальному провадженні за № 62022050020000085 від 15.03.2022 у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Хворостян Віктор Миколайович, 18.06.1996 року народження, відповідно до вимог ст.ст. 133, 135 КПК України вам необхідно з'явитися 26 вересня 2022 року, 27 вересня 2022 року та 28 вересня 2022 року на 11:00 год. до Другого слідчого відділу (з дислокацією у м. Северодонецьку) ТУ ДБР у м. Краматорську (м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 26) тел. (099) 15-15-100 для вручення вам повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, та здійснення інших процесуальних дій у кримінальному провадженні як з підозрюваним. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст. 138, 139 КПК України.

*Слідчий Другого СВ (з дислокацією у м. Северодонецьку) ТУ ДСА, розташованого у місті Краматорську, Анатолій ЧАПЛАНОВ*

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Громадянин України Кошкін Владислав Романович, 04.06.1993 року народження, відповідно до вимог ст.ст. 111, 135, 278 КПК України Вам повідомляється про підозру у кримінальному провадженні за № 62022050020000081 від 15.03.2022 у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Кошкін Владислав Романович, 04.06.1993 року народження, відповідно до вимог ст.ст.133, 135 КПК України вам необхідно з'явитися 26 вересня 2022 року, 27 вересня 2022 року та 28 вересня 2022 року на 10:00 год. до Другого слідчого відділу (з дислокацією у м. Северодонецьку) ТУ ДБР у м. Краматорську (м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 26) тел. (099) 15-15-100 для вручення вам повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, та здійснення інших процесуальних дій у кримінальному провадженні як з підозрюваним. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст.ст.138, 139 КПК України.

*Слідчий Другого СВ (з дислокацією у м. Северодонецьку) ТУ ДСА, розташованого у місті Краматорську, Анатолій ЧАПЛАНОВ*

## ПОВІДОМЛЕННЯ

## про ухвалення слідчим суддею рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Слідчим суддею Жовтневого районного суду м. Запоріжжя 16.09.2022 у справі № 331/3220/22 провадження № 1к/331/980/2022 винесено ухвалу про дозвіл на проведення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22022080000001557 від 22.08.2022 за підозрою громадянина України Гордієнка Валерія Євгеновича, 18.07.1995 року народження у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Втрачений Судновий білет серії СЯ №011410 на судно «F360»; ідентифікаційний номер «83830», бортовий номер: ХКВ-1419-К, власник судна Целінський Станіслав Олександрович, **вважати недійсним.**







## ОГОЛОШЕННЯ

1.8. Контрагент у випадку поставки Товару не власного виробництва зобов'язаний до дати відвантаження Товару надати МХП завірені копії документів, підтверджуючих походження продукції із зазначеним товаровиробником (довідки форм 4-сг та 29-сг, з відміткою Державної служби статистики України, довідка органів місцевого самоврядування щодо посівів, податкової декларації, що підтверджують сплату земельного податку, документи щодо постачання Товарів та супутніх послуг (за наявності), а саме: договори, видаткові накладні, квитанції щодо реєстрації податкових накладних, ТТН, складські квитанції, тристоронні акти приймання-передачі Товару.

Надання зазначених документів згідно даного пункту, є невід'ємною частиною Договору та має вплив на строки проведення остаточного розрахунку за вже поставлений Товар.

У випадку відсутності у МХП вищевказаних документів, наданих Контрагентом, до дати прибуття Товару у місце поставки МХП здійснює оплату кожної поставленої партії Товару без врахування суми ПДВ, вказаної у ціні поставленого Товару. Строк здійснення оплати залишку у вигляді суми ПДВ в ціні поставленого Товару згідно Специфікації, починає свій перебіг з дати отримання МХП вищевказаних документів.

Сторони погодили, що остаточний розрахунок за вже поставлений товар здійснюється з дати отримання МХП вищевказаних у даному пункті документів.

До надання документів щодо підтвердження виробника Товару, Контрагент надає право МХП розпорядження та використання Товару в господарській діяльності. Проведення остаточного розрахунку не впливає на виникнення права власності на товар з моменту його поставки.

У випадку, якщо Контрагентом надано інформацію про те, що він є виробником сільськогосподарської продукції, або надано вищевказану інформацію/документи 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, нарахувано податки і збори або інші обов'язкові платежі, нарахувані штрафні санкції, пеня за порушення податкового законодавства, Контрагент зобов'язаний компенсувати МХП збитки у розмірі:

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

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

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

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

2.1. **КУКУРУДЗА:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності. Якщо Контрагент проводить поставку Товару з рівнем вологості не більше 14,5% та рівнем смітної домішки не більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 01 вересня по 01 грудня поточного року) та поставку Товару з рівнем вологості не більше 15% та рівнем смітної домішки не більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару після 01 грудня поточного року) — послуги по прийманню, зменшеному вологості та зменшенню вмісту сміттевої домішки до базисних показників здійснюються за рахунок МХП.

При поставці Товару з показниками битого зерна у складі зернової домішки більше 5%, МХП здійснює дисконтування ціни, зазначеної Договорі, шляхом зменшення залікової ваги Товару на 1% за кожен додатковий відсоток битого зерна, який більше 5%. При поставці Товару з показниками пошкодженого зерна у складі зернової домішки більше 5%, МХП здійснює дисконтування ціни зазначеної в Договорі, шляхом зменшення залікової ваги Товару на 1% за кожен додатковий відсоток пошкодженого 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. 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. При поставці Товару з вмістом зернової домішки >8% \* МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток зернової домішки.

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

При поставці Товару з вмістом пошкоджених зерен клопом-черепашкою, в складі зернової домішки, >1,5% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток пошкоджених зерен.

2.4. **СОНЯШНИК (в т.ч. високоолеїновий):** 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.

На партії Товару з якісними показниками по олійності на абсолютно суху речовину менше 46%, МХП здійснює знижку 1% залікової ваги за кожен 1% олійності на абсолютно суху речовину менше 46%.

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

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

Товар з вмістом дурнишнику приймається за згодою МХП або повертається.

2.5. **СОЯ:** Партії Товару з відхиленням показників якості щодо вологості та сміттевої домішки або інших показників, що вказані у Специфікації по якості та безпечності, приймаються зі знижкою ціни, або даний Товар підлягає поверненню Контрагенту. Сторони погодили, що розмір знижки становить суму вартості послуг елеватора по доведенню Товару до базисних показників, вказаних (приймання, сушка, очистка) в Специфікації по якості та безпечності, що встановлені у розділі 4 даного Додатку до Договору. Якщо масова частка білка в перерахунку на абсолютно суху речовину менше 37%, 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 37%.

При поставці Товару з якісними показниками по вмісту олійної домішки більше 20%, МХП має право (за своїм вибором): — відмовитися від приймання та відповідно оплати такого Товару,

- вимагати від Контрагента перерахунку ціни на Товар неналежної якості шляхом зменшення залікової ваги на 0,15% за кожен додатковий відсоток олійної домішки. При поставці Товару з вмістом незрілого зерна >5% та ≤7% МХП здійснює дисконт шляхом зменшення залікової ваги на 1% за кожен додатковий відсоток незрілого зерна.

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

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

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

2.7. **РИПАК:** 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.

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

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

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

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

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ОСТАТОЧНОЇ ЗАЛІКОВОЇ ВАГИ		
(Фірмовий бланк підприємства)		
		Кому _____
Згідно Договору № _____ від _____ прошу зафіксувати закупівельну ціну (ЗЦ) _____ (прописом) грн. з ПДВ для розрахунку остаточної ціни на наступні партії Товару:		
Дата поставки	Фізична вага, тн	Залікова вага, тн
Всього:		
Посада чи уповноважений представник згідно довіреності _____		(ПІБ)
МП (за наявності)		

ФОРМА ДОДАТКОВОЇ УГОДИ, ЩО ВСТАНОВЛЮЄ ОСТАТОЧНУ ЦІНУ ТОВАРУ АБО ЙОГО ЧАСТИНИ ЗА ЦИМ ДОГОВОРОМ	
Додаткова угода № _____ від _____ 20__ р.	
(надалі по тексту — Угода)	
до Договору поставки № _____ від _____ 20__ р.	
(надалі по тексту — Договір)	

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

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

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

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

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

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

АБО у разі необхідності повернення коштів згідно 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: [Повне найменування контрагенту] Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Юридична особа, дані підрозділу якої вказано вище (заповнюється у випадку, якщо від імені сторони виступає відокремлений підрозділ): [Повне найменування контрагенту] та Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Від імені Контрагента	МХП (отримувач та платник): [Повне найменування організації] Код ЄДРПОУ [Організація.Код ЄДРПОУ] Юридична особа, дані підрозділу якої вказано вище (заповнюється у випадку, якщо від імені сторони виступає відокремлений підрозділ): [Повне найменування організації] та код ЄДРПОУ [Організація.Код ЄДРПОУ] Від імені МХП
_____ [Контрагент.Уповноважена особа] (підпис)	_____ [Підписант договору] (підпис)

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

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

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

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

Найменування Товару	Рік врожаю	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: [Повне найменування контрагенту] Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Юридична особа, дані підрозділу якої вказано вище (заповнюється у випадку, якщо від імені сторони виступає відокремлений підрозділ): [Повне найменування контрагенту] та Код ЄДРПОУ [Контрагент.Код ЄДРПОУ] Від імені Контрагента	МХП (отримувач та платник): [Повне найменування організації] Код ЄДРПОУ [Організація.Код ЄДРПОУ] Юридична особа, дані підрозділу якої вказано вище (заповнюється у випадку, якщо від імені сторони виступає відокремлений підрозділ): [Повне найменування організації] та код ЄДРПОУ [Організація.Код ЄДРПОУ] Від імені МХП
_____ [Контрагент.Уповноважена особа] (підпис)	_____ [Підписант договору] (підпис)

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

4. **УМОВИ НАДАННЯ ПОСЛУГ ЗЕРНОВИМИ СКЛАДАМИ МХП**  
За домовленістю Сторін в укладених ними Договорах вони керуються наступними положеннями, що є обов'язковими при виконанні укладених ними договорів зберігання та інших супутніх послуг, а саме:

### 4.1. Загальні положення

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

4.1.2. Сторони домовились, що під час дії цього договору та існуванню між ними договірних відносин в сфері зберігання зерна вони керуються Інструкцією «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібо-приймальних та зернопереробних підприємствах», яка була затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13.10.2008 року № 661 (крім положень щодо підписання тристороннього акту приймання-передавання зерна) не зважаючи на те, що вона втратила свою чинність. Сторони домовились, що з моменту прийняття нового нормативно правового акту в Україні відносини в даній сфері будуть підлягати регулюванню ним.

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

4.1.4. МХП видає посвідчення про якість зерна.

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

4.1.6. У разі невідповідності якісних показників зерна вимогам даного Договору та Додатків до нього МХП за рахунок Контрагента, за умови 100% оплати доводить зерно Контрагента до необхідної кондиції. У випадку невідповідності якісних показників продукції вимогам Договору, МХП проводить доробку зерна в потоці, очищення, активне 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 відповідно до Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України 12 червня 2019 року № 316 «Про затвердження порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах та Порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах, а також зняття з засміченості і вологості (форма 36), відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 13 жовтня 2008 р. № 661 до моменту прийняття нового законодавства в Україні, яке регулює дану сферу відносин.

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

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



## ОГОЛОШЕННЯ

**4.2. Умови приймання та відвантаження сільськогосподарської продукції**

4.2.1 Сторони погодилися, що приймання і відвантаження зерна по кількості та якості здійснюється відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затвердженою 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 проведеної 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 довіреності 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) оформляється договір складського зберігання зерна та супутніх послуг з новим власником, а Контрагент після його оформлення повинен направити МХП уповноваженого представника, для переоформлення зерна і тільки при наявності у представника Контрагента і нового Власника наступних документів/вимог:

- належним чином оформлена довіреність на представника Контрагента та Нового Власника, яка підтверджує їх повноваження;

- лист Контрагента з проханням переоформити зерно на нового власника, який підписаний уповноваженим представником (або керівником) та скріплений печаткою;

- складський документ на зерно, що підлягає передачі;

- видаткова (-) накладна (-), що підтверджує (-ують) відчуження зерна від Контрагента до нового власника; наявність оплати від Контрагента та Нового власника всіх рахунків за послуги, які надав МХП.

4.2.9. При відвантаженні зернових доводиться втрати складають — 1% від загального обсягу зернових доходів.

4.2.10. При надходженні партії вологого зерна, МХП не несе відповідальності за досушування його з відхиленням від граничної вологості, в межах норми допустимих відхилень — тобто +/- 0.5%. Допустимі розходження між контрольним та початковим визначенням смітної та олійної (зернової) домішок при доробці, очищенні та відвантаженні визначаються ГОСТ 10854-88 та ГОСТ 30483-97

4.2.11. Сторони домовилися, що Контрагент визнає зменшення ваги зерна, викликане покращенням якості відповідно до Інструкції «Про ведення обліку й оформлення операцій із зерном і продуктами його переробки на хлібоприймальних та зернопереробних підприємствах» затвердженою 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 I та II категорії повертаються Контрагенту, який протягом 5-ти календарних днів з дня повідомлення МХП про їх утворення має їх забрати. Зернові відходи III категорії знищуються МХП самостійно, як непридатні.

4.2.13. Переоформлення і видача документів, здійснюється МХП у робочі дні, крім суботи і неділі, з 10.00 до 16.00. За узгодженням між Сторонами приймання і відвантаження зерна може здійснюватися у вихідні дні та 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 (дані склади є місцями поставки (а для базису «Агродепартамент, доставка зі складу контрагента за рахунок МХП» місцем доставки) в договірні поставки чи Додатки до нього, в т.ч. для базису DAP):**

**4.3.1. ПРАТ «МЗВКК», 08800, Київська обл, Обухівський 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 (тут та далі в т.ч. високоолеїновий)		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	29,20	5,84	29,20	5,84	29,20	5,84	29,20	5,84	-	-
Очищення	грн/т/%	29,20	5,84	29,20	5,84	21,00	4,20	29,20	5,84	-	-
Сушка	грн/т/%	100,00	20,00	100,00	20,00	105,00	21,00	105,00	21,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	2,60	0,52	2,60	0,52	2,60	0,52	2,95	0,59	-	-
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	128,35	25,67	128,35	25,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	125,00	25,00	125,00	25,00	133,35	26,67	133,35	26,67	-	-

**4.3.2. ТОВ «Катеринопільський елеватор», 20505, Черкаська обл., Звенигородський 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	17,50	3,50	18,50	3,70	25,00	5,00	25,00	5,00	25,00	5,00
Очищення	грн/т/%	17,50	3,50	18,50	3,70	21,00	4,20	25,00	5,00	19,65	3,93
Сушка	грн/т/%	87,50	17,50	87,50	17,50	111,60	22,32	115,20	23,04	115,20	23,04
Зберігання	грн/т/день	2,00	0,40	2,35	0,47	2,60	0,52	2,95	0,59	2,95	0,59
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	128,35	25,67	128,35	25,67	148,75	29,75
Відвантаження з/д	грн/т	125,00	25,00	125,00	25,00	133,35	26,67	133,35	26,67	148,75	29,75

**4.3.3. ВКВК філія ТОВ Вінницька птахофабрика, 24321, Вінницька обл, Гайсинський р-н, м. Ладичин, 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	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	25,00	5,00	-	-
Очищення	грн/т/%	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	25,00	5,00	-	-
Сушка	грн/т/%	91,70	18,34	100,00	20,00	110,00	22,00	110,00	22,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	2,50	0,50	2,50	0,50	2,60	0,52	2,95	0,59	-	-
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	128,35	25,67	128,35	25,67	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	125,00	25,00	125,00	25,00	133,35	26,67	133,35	26,67	-	-

**4.3.4. Філія «МХП-Андріяшівський елеватор» ТОВ «МХП-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		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	17,50	3,50	22,50	4,50	17,50	3,50	22,50	4,50	17,50	3,50
Очищення	грн/т/%	20,85	4,17	22,50	4,50	20,85	4,17	22,50	4,50	20,85	4,17
Сушка	грн/т/%	100,00	20,00	100,00	20,00	114,00	22,80	114,00	22,80	114,00	22,80
Зберігання	грн/т/день	1,55	0,31	2,25	0,45	2,60	0,52	2,95	0,59	2,95	0,59
Відвантаження авто	грн/т	115,00	23,00	115,00	23,00	129,20	25,84	129,20	25,84	129,20	25,84
Відвантаження з/д	грн/т	125,00	25,00	125,00	25,00	129,20	25,84	129,20	25,84	129,20	25,84

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

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група		Ріпак		Кукурудза		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	20,85	4,17	20,85	4,17	20,85	4,17	20,85	4,17	20,85	4,17
Очищення	грн/т/%	22,50	4,50	22,50	4,50	20,85	4,17	25,00	5,00	20,85	4,17
Сушка	грн/т/%	100,00	20,00	100,00	20,00	118,35	23,67	129,25	25,85	129,25	25,85
Зберігання	грн/т/день	2,50	0,50	2,50	0,50	2,60	0,52	2,95	0,59	2,95	0,59
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	147,50	29,50	147,50	29,50	147,50	29,50
Відвантаження з/д	грн/т	125,00	25,00	125,00	25,00	150,00	30,00	158,35	31,67	158,35	31,67

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

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група		Ріпак		Кукурудза		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	20,00	4,00	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	-	-
Очищення	грн/т/%	20,00	4,00	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	-	-
Сушка	грн/т/%	91,70	18,34	100,00	20,00	110,00	22,00	110,00	22,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	2,50	0,50	2,50	0,50	2,60	0,52	2,95	0,59	-	-
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	126,05	25,21	126,05	25,21	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	125,00	25,00	125,00	25,00	126,05	25,21	126,05	25,21	-	-

**4.3.7. Соколіва відділення Елеваторного комплексу філії ПРАТ «Зернопродукт МХП» (Соколівський елеватор), 24633, Вінницька обл, Крижопільський р-н, с. Соколіва, вул. Службова, 1-Б**

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група		Ріпак		Кукурудза		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	20,00	4,00	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	-	-
Очищення	грн/т/%	20,00	4,00	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	-	-
Сушка	грн/т/%	91,70	18,34	100,00	20,00	110,00	22,00	110,00	22,00	-	-
Зберігання	грн/т/день	2,50	0,50	2,50	0,50	2,60	0,52	2,95	0,59	-	-
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	126,05	25,21	126,05	25,21	-	-
Відвантаження з/д	грн/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Послуги	Од. виміру	Ціна послуг в розрізі культур (грн.)									
		Рання група		Ріпак		Кукурудза		Соняшник		Соя	
		без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ	без ПДВ	ПДВ
Приймання	грн/т	20,00	4,00	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	25,00	5,00
Очищення	грн/т/%	20,00	4,00	20,00	4,00	25,00	5,00	25,00	5,00	25,00	5,00
Сушка	грн/т/%	91,70	18,34	100,00	20,00	110,00	22,00	110,00	22,00	110,00	22,00
Зберігання	грн/т/день	2,50	0,50	2,50	0,50	2,60	0,52	2,95	0,59	2,95	0,59
Відвантаження авто	грн/т	108,35	21,67	108,35	21,67	126,05	25,21	126,05	25,21	126,05	25,21
Відвантаження з/д	грн/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



# ОГОЛОШЕННЯ

- з рівнем вологості більше 14,5% та смітної домішки більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 01 вересня по 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.  
 - з рівнем вологості не більше 15% та смітної домішки не більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару після 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок МХП.  
 - з рівнем вологості більше 15% та смітної домішки більше 3% (за умови поставки Товару/партії Товару після 01 грудня поточного року), то вартість послуг по прийманню, зменшенню вологості та вмісту сміттевої домішки здійснюється за рахунок Контрагента.  
 В іншому випадку МХП приймає на зберігання виключно зерно, що за характеристиками відповідає «Специфікації по якості та безпеці».

8	Підготовка 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 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 вищеперахованим показникам. У разі невідповідності зерна гороху нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

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

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Горох (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді" Наказ №131 Міністерства Agrарної 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 ДСТУ 4523:2006 Горох. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно гороху	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	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	
		Вологість, %, не більше	14,0
		Зернова домішка, %, не більше в.т.ч. половинки	6,0
		Пророслі зерна, %, не більше	3,0
		насіння гороху, пошкоджене гороховою зерніркою і (або) листокруткою, %, не більше	1,0
		Смітна домішка, %, не більше ніж	2,0
		Зерна не основного кольору, %	3,0
		Зараженість шкідниками і протрусні зерна	Не допускається
		Допускається приймання гороху з вологістю, вмістом сміттевої та зернової домішок вище граничної норми, якщо горох у здоровому стані, без ознак самозгрівання 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	
		Свинець	0,5
		Кадмій	0,1
		Миш'як	0,2
		Ртуть	0,03
		Мідь	10,0
		Цинк	50,0
		Нітрити	-
		Радіонукліди	
		Назва радіонукліду	
		Стронцій-90	5,0
		Цезій -137	20,0
Вміст мікотоксинів			
Назва токсичного елемента			
Афлатоксин В1	0,005		
Зеараленон	1,0		
T-2 токсин	0,1		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0		
Охратоксин А	-		
Пестициди, мг/кг, не більше			
Альдрин	0,01		
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01		
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та оксихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02		
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1		
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01		
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ):	0,02		
α-ізомер	0,01		
β-ізомер	0,2		
γ-ізомер	0,02		
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05		
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01		
Хлорпірифос	0,01		
Хлорпірифос-метил	0,01		
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)			
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру			
	0,75		
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру			
	1,25		
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру			
	10,0		
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Горох транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування горох повинен бути захищений від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Горох розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності необмежений.	

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Кукурудза для кормових потреб	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Agrарної 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. ДСТУ 4525:2006 Кукурудза. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно кукурудзи	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	
		Кукурудза повинна бути у здоровому стані, не зіпріла та без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір властивий здоровому зерну відповідного типу.	
		Вологість, %, не більше	14,0
		Білок, на абсолютно суху речовину, %, не менше	9,01
		Зернова домішка, %, не більше	10,0
		зокрема:	
		- пророслі зерна	5,0
		- пошкоджені зерна	5,0
		- биті зерна	5,0
		Смітєва домішка, %, не більше	2,0
		Зокрема:	
		- мінеральна домішка (галька, шлак, пісок, руда тощо);	1,0
		- зіпсовані зерна	1,0
		- амброзія, мг/кг, не більше	50,0
		Шкідлива домішка, % не більше	0,2
		Ураженість зерна	Не допускається
		- фузаріозне зерно	Не допускається
		- гірчак	Не допускається
		- сажка	Не допускається
		Протрусні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається
		Азбестові матеріали (для експорту)	Не допускається
		Допускається приймання кукурудзи з вологістю і вмістом сміттевої та зернової домішки вище граничної норми, якщо кукурудза в здоровому стані, без ознак самозгрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).	
		ГМО, % не більше ніж	0,9
		Назва токсичного елемента	
		Свинець	5,0
Кадмій	0,3		
Миш'як	2,0		
Ртуть	0,1		
Нітрити	15,0		
Радіонукліди			
Назва радіонукліду			
Стронцій-90	100		
Цезій -137	600		
Вміст мікотоксинів			
Назва токсичного елемента			
Афлатоксин В1	0,02		
Зеараленон	1,0		
T-2 токсин	0,2		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0		
Охратоксин А	0,05		
Фумонізин	-		
Пестициди, мг/кг, не більше			
Альдрин	0,01		
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01		
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та оксихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02		
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,2		
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01		
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ):	0,02		
α-ізомер	0,01		
β-ізомер	0,2		
γ-ізомер	0,02		
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05		
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01		
Хлорпірифос	0,01		
Хлорпірифос-метил	0,01		
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)			
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру			
	0,75		
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру			
	1,25		
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру			
	10,00		
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. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності не обмежено.	



## ОГОЛОШЕННЯ

8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпеністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.

8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпеністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності зерна жита нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

№	Розділ опису	Склад опису					
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Жито (перший, другий, третій, четвертий клас та некласне)					
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	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. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.					
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно жита					
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас (або некласне)	
		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.					
		Вологість, %, не більше 14,5					
		Число падіння, с					
		Натура, г/л, не менше					
		Зернова домішка, %, не більше					
		зокрема:					
		пророслі зерна, % не більше					
		Смітна домішка, %, не більше					
		Мінеральна домішка					
		Зіпсовані зерна					
		Кукіль					
		Шкідлива домішка, % не більше					
		Зерно з рожевим забарвленням, %, не більше					
		Ураженість зерна:					
		- Фузаріозні зерна					
		- Протрусні зерна					
		- Заражені шкідниками					
		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					
		Свинець					
		Кадмій					
		Миш'як					
		Ртуть					
Мідь							
Цинк							
Нітрити							
Радіонукліди							
Назва радіонукліду							
Цезій-137							
Стронцій-90							
Мікотоксини							
Назва токсичного елемента							
Афлатоксин В1							
Зеараленон							
Дезоксиніваленон (вомітоксин)							
T-2 токсин							
Охратоксин А							
Вміст пестицидів							
Назва пестициду							
Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше							
Альдрин							
Діельдрин							
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)							
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)							
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)							
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ):							
α-ізомер							
β-ізомер							
γ-ізомер							
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)							
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)							
Гексахлорбензол (ГХБ)							
Хлорпірифос							
Хлорпірифос-метил							
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)							
Максимально допустимі рівні							
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру							
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру							
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру							
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.					
6	Способи упакування та постачання	Жито 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 жито повинно бути захищено від атмосферних опадів.					
7	Умови зберігання та строк придатності	Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти міцця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності не обмежено.					

№	Розділ опису	Склад опису						
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Пшениця (перший, другий, третій, четвертий клас та нестандартна)						
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді" Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2019 Пшениця. Технічні умови.						
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно пшениці						
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Назва показника	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас, нестандартна	Для батьківського стада	
		Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження, мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилого, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна						
		Вологість, %, не більше 14,0						
		Зернова домішка, %, не більше						
		Зокрема:						
		биті зерна						
		зерна інших культур						
		пророслі зерна						
		Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж						
		Смітєва домішка, %, не більше						
		Зокрема:						
		мінеральна домішка						
		зіпсовані зерна						
		Ураженість зерна						
		Сажкове зерно, %, не більше						
		Фузаріозне зерно, %, не більше						
		Всього сажове зерно і фузаріозне зерно						
		Ріжки, сажка						
		Шкідлива домішка						
		Склоподібність, %, не менше ніж						
		Натура, г/л, не менше ніж						
		Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж						
		Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж						
		Якість клейковини :						
		Група						
		Одиниць приладу ВДК						
		Число падіння, с, не менше ніж						
Протрусні зерна, зараженість шкідниками.								
Азбестові матеріали (для експорту)								
Допускається приймання пшениці з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо пшениця в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).								
ГМО, % не більше 0,9								
Назва токсичного елемента								
Для продовольчих цілей								
Для кормових цілей								
Для батьківського стада								
Свинець								
Кадмій								
Миш'як								
Ртуть								
Мідь								
Цинк								
Нітрити								
Радіонукліди								
Назва радіонукліду								
Стронцій-90								
Цезій-137								
Вміст мікотоксинів								
Назва токсичного елемента								
Для продовольчих цілей								
Для кормових цілей								
Для батьківського стада								
Афлатоксин В1								
Афлатоксини В1, В2, G1, G2								
Зеараленон								
Дезоксиніваленон (вомітоксин)								
Охратоксин А								
T-2 токсин								
Пестициди, мг/кг, не більше								
Альдрин								
Діельдрин								
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)								
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)								
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)								
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
α-ізомер								
β-ізомер								
γ-ізомер								
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)								
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)								
Гексахлорбензол (ГХБ)								
Хлорпірифос								
Хлорпірифос-метил								
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)								
Максимально допустимі рівні								
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру								
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру								
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру								
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)								
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)								
Гексахлорбензол (ГХБ)								
Хлорпірифос								
Хлорпірифос-метил								
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)								
Максимально допустимі рівні								



# ОГОЛОШЕННЯ

		Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
		Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
		Недіоксиноподібні PCB (сума PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 і PCB 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
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 заборононі 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 зернохосвища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності зерно доводиться до відповідних показників якості, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва кормів.	
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці хоча б за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас. У разі невідповідності граничній нормі якості м'якої пшениці 4-го класу за одним показником її переводять у відповідний за якістю клас або визначають її для обліку як «нестандартна» із зазначенням показника/показників невідповідності.	

		Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
		Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01
		Хлорпірифос	0,01
		Хлорпірифос-метил	0,01
		В разі використання додаткових пестицидів, при вирощуванні, їх допустимі рівні в насінні сої повинні відповідати вимогам законодавчих та нормативних документів.	
		<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
		Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
		Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
		Недіоксиноподібні PCB (сума PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 і PCB 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Сою 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 заборононі 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 зернохосвища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	За необхідністю соя проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва.	
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису																						
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Соя																						
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	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. 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. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови.																						
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої																						
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	<p><b>Стан, колір, запах</b></p> <p>Соя повинна бути у здоровому стані, не зіп'яла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властиві нормальному насінню сої (без затхло, пліснявого, інших сторонніх запахів).</p> <p><b>Вологість, %, не більше</b> 12,0</p> <p><b>Сміттєва домішка, %, не більше</b> 2,0</p> <p>- амброзія, мг/кг, не більше 50,0</p> <p>- зіпсовані зерна, %, не більше 1,0</p> <p>Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, % не менше ніж 37,0</p> <p><b>Олійна домішка, %, не більше</b> 20,0</p> <p><b>В олійній домішці:</b></p> <p>Морозобійного насіння сої, %, не більше 5,0</p> <p>Насіння соняшнику, %, не більше 2,0</p> <p>Недозрілих зерен, %, не більше 5,0</p> <p>Пошкоджених зерен, %, не більше 5,0</p> <p>Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром, %, не більше 20,0</p> <p><b>Олійність на абсолютно суху речовину, %, не більше</b> 18,0</p> <p><b>Азбестові матеріали (для експорту)</b> Не допускається</p> <p><b>Насіння ризици</b> Не допускається</p> <p><b>Протруєні зерна</b> Не допускається</p> <p><b>Зараженість шкідниками</b> Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступені</p> <p>Допускається приймати сою: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та олійності на абсолютно суху речовину менше норм, якщо соя в здоровому стані, без ознак самозгірівання та теплового пошкодження під час сушіння, має форму, колір та запах, властивий здоровому насінню ( без затхло, пліснявого та інших сторонніх запахів).</p> <p>В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C.</p> <p><b>ГМО, % не більше ніж</b> 0,9</p> <p><b>Назва токсичного елемента</b> мг/кг, не більше</p> <p>Свинець 0,5</p> <p>Кадмій 0,1</p> <p>Миш'як 0,2</p> <p>Ртуть 0,02</p> <p>Мідь 10,0</p> <p>Цинк 50,0</p> <p><b>Радіонукліди</b></p> <p><b>Назва радіонукліду</b> Бк/кг, не більше</p> <p>Цезій-137 50</p> <p>Стронцій-90 30</p> <p><b>Мікотоксини</b></p> <p><b>Назва токсичного елемента</b> мг/кг, не більше</p> <p>Афлатоксин В1 0,005</p> <p>Звараленон 1,0</p> <p>Дезоксиніваленон (вомітоксин) 1,0</p> <p>T-2 токсин 0,1</p> <p>Охратоксин А 0,05</p> <p><b>Вміст пестицидів</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва пестициду</th> <th>Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Альдрин</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>α-ізомер</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>β-ізомер</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>γ-ізомер</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table>	Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше	Альдрин	0,01	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,02	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,5	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)	0,02	α-ізомер	0,01	β-ізомер	0,01	γ-ізомер	0,2	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше																							
Альдрин	0,01																							
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,02																							
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02																							
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,5																							
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01																							
Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)	0,02																							
α-ізомер	0,01																							
β-ізомер	0,01																							
γ-ізомер	0,2																							
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05																							

№	Розділ опису	Склад опису																																																																																																																																																																		
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас, некласне)																																																																																																																																																																		
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	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. 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)	<p><b>Стан, колір, запах</b></p> <p>Тритикале повинно бути у здоровому стані, без самозгірівання та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхло, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну.</p> <p><b>Вологість, %, не більше</b> 14,0</p> <p><b>Натура, г/л, не менше</b> 680</p> <p><b>Масова частка зерна пшениці, %, не більше</b> 5,0</p> <p><b>Зернова домішка, %, не більше</b> 10,0</p> <p>Зокрема:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1-й клас</th> <th>2-й клас</th> <th>3-й клас, некласне</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- пророслі зерна</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>- зерна інших культур, % не більше</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td><b>Сміттєва домішка, %, не більше</b></td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема:</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>- зіпсовані зерна</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><b>Сажкові зерна, %, не більше</b></td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td><b>Фузаріозні зерна, %, не більше</b></td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Всього фузаріозні та сажкові зерна, %, не більше</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td><b>Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше</b></td> <td>12,0</td> <td>10,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Масова частка сиров'язки, %, не менше</b></td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Якість клейковини:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Група</td> <td>I-II</td> <td>I-II</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Одиниць приладу ВДК</td> <td>60-100</td> <td>60-115</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Число падіння, с, не менше</b></td> <td>150</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками, сажка, ріжки</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозгірівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхло, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.</p> <p><b>ГМО, % не більше ніж</b> 0,9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва токсичного елемента</th> <th>Тритикале на продовольчі та технічні цілі</th> <th>Тритикале для кормових цілей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Нітрити</td> <td>-</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td><b>Радіонукліди</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Назва радіонукліду</b></td> <td><b>мг/кг, не більше</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>20,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Цезій -137</td> <td>50,0</td> <td>600,0</td> </tr> <tr> <td><b>Вміст мікотоксинів</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Назва токсичного елемента</b></td> <td><b>мг/кг, не більше</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,005</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Звараленон</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівален (вомітоксин)</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>-</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td><b>Пестициди, мг/кг, не більше</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)</td> <td>0,02</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)</td> <td>0,02</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)</td> <td>0,02</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>α-ізомер</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>β-ізомер</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>γ-ізомер</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table>		1-й клас	2-й клас	3-й клас, некласне	- пророслі зерна	5,0	5,0	5,0	- зерна інших культур, % не більше	1,0	1,0	1,0	<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	2,0	2,0	2,0	Зокрема:	0,5	0,5	1,0	- зіпсовані зерна	0,5	0,5	0,5	Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0	Шкідлива домішка	0,3	0,3	0,5	<b>Сажкові зерна, %, не більше</b>	3,0	3,0	3,0	<b>Фузаріозні зерна, %, не більше</b>	1,0	1,0	1,0	Всього фузаріозні та сажкові зерна, %, не більше	3,0	3,0	3,0	<b>Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше</b>	12,0	10,0	-	<b>Масова частка сиров'язки, %, не менше</b>	22,0	18,0	-	Якість клейковини:				Група	I-II	I-II	-	Одиниць приладу ВДК	60-100	60-115	-	<b>Число падіння, с, не менше</b>	150	100	-	Протруєні, заражені шкідниками, сажка, ріжки	Не допускається			Назва токсичного елемента	Тритикале на продовольчі та технічні цілі	Тритикале для кормових цілей	Свинець	0,5	5,0	Кадмій	0,1	3,0	Миш'як	0,2	0,5	Ртуть	0,03	0,1	Мідь	10,0	-	Цинк	50,0	-	Нітрити	-	15,0	<b>Радіонукліди</b>			<b>Назва радіонукліду</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		Стронцій-90	20,0	100,0	Цезій -137	50,0	600,0	<b>Вміст мікотоксинів</b>			<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>		Афлатоксин В1	0,005	0,02	Звараленон	1,0	1,0	T-2 токсин	0,1	0,2	Дезоксинівален (вомітоксин)	1,0	1,0	Охратоксин А	-	0,05	<b>Пестициди, мг/кг, не більше</b>			Альдрин	0,01	0,01	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,02	0,02	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	0,02	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,5	0,5	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	0,01	Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)	0,02	0,02	α-ізомер	0,01	0,01	β-ізомер	0,01	0,01	γ-ізомер	0,2	0,2	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	0,05
	1-й клас	2-й клас	3-й клас, некласне																																																																																																																																																																	
- пророслі зерна	5,0	5,0	5,0																																																																																																																																																																	
- зерна інших культур, % не більше	1,0	1,0	1,0																																																																																																																																																																	
<b>Сміттєва домішка, %, не більше</b>	2,0	2,0	2,0																																																																																																																																																																	
Зокрема:	0,5	0,5	1,0																																																																																																																																																																	
- зіпсовані зерна	0,5	0,5	0,5																																																																																																																																																																	
Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0																																																																																																																																																																	
Шкідлива домішка	0,3	0,3	0,5																																																																																																																																																																	
<b>Сажкові зерна, %, не більше</b>	3,0	3,0	3,0																																																																																																																																																																	
<b>Фузаріозні зерна, %, не більше</b>	1,0	1,0	1,0																																																																																																																																																																	
Всього фузаріозні та сажкові зерна, %, не більше	3,0	3,0	3,0																																																																																																																																																																	
<b>Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше</b>	12,0	10,0	-																																																																																																																																																																	
<b>Масова частка сиров'язки, %, не менше</b>	22,0	18,0	-																																																																																																																																																																	
Якість клейковини:																																																																																																																																																																				
Група	I-II	I-II	-																																																																																																																																																																	
Одиниць приладу ВДК	60-100	60-115	-																																																																																																																																																																	
<b>Число падіння, с, не менше</b>	150	100	-																																																																																																																																																																	
Протруєні, заражені шкідниками, сажка, ріжки	Не допускається																																																																																																																																																																			
Назва токсичного елемента	Тритикале на продовольчі та технічні цілі	Тритикале для кормових цілей																																																																																																																																																																		
Свинець	0,5	5,0																																																																																																																																																																		
Кадмій	0,1	3,0																																																																																																																																																																		
Миш'як	0,2	0,5																																																																																																																																																																		
Ртуть	0,03	0,1																																																																																																																																																																		
Мідь	10,0	-																																																																																																																																																																		
Цинк	50,0	-																																																																																																																																																																		
Нітрити	-	15,0																																																																																																																																																																		
<b>Радіонукліди</b>																																																																																																																																																																				
<b>Назва радіонукліду</b>	<b>мг/кг, не більше</b>																																																																																																																																																																			
Стронцій-90	20,0	100,0																																																																																																																																																																		
Цезій -137	50,0	600,0																																																																																																																																																																		
<b>Вміст мікотоксинів</b>																																																																																																																																																																				
<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>																																																																																																																																																																			
Афлатоксин В1	0,005	0,02																																																																																																																																																																		
Звараленон	1,0	1,0																																																																																																																																																																		
T-2 токсин	0,1	0,2																																																																																																																																																																		
Дезоксинівален (вомітоксин)	1,0	1,0																																																																																																																																																																		
Охратоксин А	-	0,05																																																																																																																																																																		
<b>Пестициди, мг/кг, не більше</b>																																																																																																																																																																				
Альдрин	0,01	0,01																																																																																																																																																																		
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,02	0,02																																																																																																																																																																		
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	0,02																																																																																																																																																																		
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,5	0,5																																																																																																																																																																		
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	0,01																																																																																																																																																																		
Гексахлорциклопексан (ГХЦГ)	0,02	0,02																																																																																																																																																																		
α-ізомер	0,01	0,01																																																																																																																																																																		
β-ізомер	0,01	0,01																																																																																																																																																																		
γ-ізомер	0,2	0,2																																																																																																																																																																		
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	0,05																																																																																																																																																																		



## ОГОЛОШЕННЯ

	Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)	Максимально допустимі рівні
	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6)), нг/г жиру	10,0
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Тритикале транспортується насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування тритикале повинно бути захищеним від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Тритикале розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.
8	Підготовка та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності – очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпекою харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності тритикале нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

№	Розділ опису	Склад опису																																															
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Насіння ріпаку (вищий, перший, другий, нестандартний клас)																																															
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді" Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 Наказ «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)	<p><b>Насіння ріпаку має бути у незрігнотому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів)</b></p> <p><b>Вологість, %, не більше</b> 8,0</p> <p><b>Сміттєва домішка, %, не більше</b> 3,0</p> <p><b>Амброзія, мг/кг, не більше</b> Не допускається</p> <p><b>Дурнишник шт/кг, не більше</b> Не допускається</p> <p><b>Оліїста домішка, %, не більше</b> 6,0</p> <p><b>Олійність на суху речовину, %</b> 45,66</p> <p><b>Зерна злакових культур і кукурудзи, %</b> Не допускається</p> <p><b>Масова частка еруквої кислоти в олії, %, не більше ніж</b> 2,0</p> <p><b>Глюкозинолати у насінні, МкМоль/г, не більше</b> 30,0</p> <p><b>Протруєні зерна, зараженість шкідниками</b> Не допускається</p> <p><b>Азбестові матеріали (для експорту)</b> Не допускаються</p> <p>Допускається приймання насіння ріпаку з вологістю, вмістом сміттєвої та оліїстої домішки вище граничної норми, якщо ріпак в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.</p> <p><b>Показники безпеки</b></p> <p><b>Масова частка бензапірену, мг/кг, не більше</b> 10,0</p> <p><b>ГМО, % не більше ніж</b> 0,1</p> <p><b>Назва токсичного елемента</b> мг/кг, не більше</p> <p><b>Свинець</b> 1,0</p> <p><b>Радіонукліди</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва радіонукліду</th> <th>Бк/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Цезій-137</td> <td>50,0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Вміст мікотоксинів</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва токсичного елемента</th> <th>мг/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Т-2 токсин</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Пестициди, мг/кг, не більше</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Альдрин</td> <td rowspan="2">0,01</td> </tr> <tr> <td>Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)</td> </tr> <tr> <td>Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td rowspan="3">0,02</td> </tr> <tr> <td>α-ізомер</td> </tr> <tr> <td>β-ізомер</td> </tr> <tr> <td>γ-ізомер</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Хлорпірифос</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Хлорпірифос-метил</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b> <b>Максимально допустимі рівні</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6)), нг/г жиру</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table>	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше	Стронцій-90	20,0	Цезій-137	50,0	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Афлатоксин В1	0,005	Зеараленон	1,0	Т-2 токсин	0,1	Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	Альдрин	0,01	Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0,02	α-ізомер	β-ізомер	γ-ізомер	0,2	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01	Хлорпірифос	0,01	Хлорпірифос-метил	0,01	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6)), нг/г жиру	10,0
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше																																																
Стронцій-90	20,0																																																
Цезій-137	50,0																																																
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																
Афлатоксин В1	0,005																																																
Зеараленон	1,0																																																
Т-2 токсин	0,1																																																
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0																																																
Альдрин	0,01																																																
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)																																																	
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02																																																
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1																																																
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01																																																
Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0,02																																																
α-ізомер																																																	
β-ізомер																																																	
γ-ізомер	0,2																																																
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05																																																
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01																																																
Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01																																																
Хлорпірифос	0,01																																																
Хлорпірифос-метил	0,01																																																
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75																																																
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25																																																
Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6)), нг/г жиру	10,0																																																

5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Насіння ріпаку транспортується насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування насіння ріпаку повинно бути захищеним від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння ріпаку розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини хлорпірифос та хлорпірифос-метил. Строк придатності – необмежений.
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	При необхідності насіння ріпаку проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпекою харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність насіння вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису																																																																																																																						
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та неklasний																																																																																																																						
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпеки продукту	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. 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	<p><b>Стан, колір, запах</b></p> <p>Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозігрівання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.</p> <p><b>Вологість, %, не більше</b> 14,0</p> <p><b>Натура, г/л, не менше</b> 620</p> <p><b>Зернова домішка, %, не більше</b> 10,0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Клас</th> <th>1-й клас</th> <th>2-й клас</th> <th>3-й клас або неklasний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, незріле, ушкоджене)</td> <td>2,0</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>пророслі зерна, % не більше</td> <td>2,0</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки:</td> <td>3,0</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>в тому числі зерна жита і вівса</td> <td>0,5</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту зернової домішки</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Смітна домішка, %, не більше</b> 2,0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Клас</th> <th>1-й клас</th> <th>2-й клас</th> <th>3-й клас або неklasний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Зіпсовані зерна</td> <td>0,2</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> </tr> <tr> <td>Вівсюг</td> <td>1,0</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> <td>У границях норми загального вмісту смітної домішки</td> </tr> <tr> <td>Кукіль</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка, % не більше</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td><b>Дрібні зерна, %, не більше</b></td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>Не обмежуються</td> </tr> <tr> <td>Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)</td> <td>-</td> <td>92,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Життєздатність, % не менше ( для зерна , поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)</td> <td>-</td> <td>92,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Ураженість зерна, %</b> - Фузаріозне зерно - Сажове зерно</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> <tr> <td><b>Азбестові матеріали (на експорт)</b></td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз</td> <td colspan="3">Не допускається</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допускається приймання ячменю з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо ячмінь в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).</p> <p><b>ГМО, % не більше ніж</b> 0,9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Назва токсичного елемента</th> <th colspan="2">мг/кг, не більше</th> </tr> <tr> <th>Ячмінь на продовольчі і технічні цілі та для експорту</th> <th>Ячмінь для кормових цілей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Нітрити</td> <td>-</td> <td>15,0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Мікотоксини</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва токсичного елемента</th> <th colspan="2">мг/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,005</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Дезоксинівалеол (вомітоксин)</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Т-2 токсин</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>-</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Радіонукліди</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва радіонукліду</th> <th colspan="2">Бк/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>20,0</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>	Клас	1-й клас	2-й клас	3-й клас або неklasний	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	Клас	1-й клас	2-й клас	3-й клас або неklasний	Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0	Зіпсовані зерна	0,2	У границях норми загального вмісту смітної домішки	У границях 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	<b>Дрібні зерна, %, не більше</b>	5,0	5,0	Не обмежуються	Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	-	92,0	-	Життєздатність, % не менше ( для зерна , поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	-	92,0	-	<b>Ураженість зерна, %</b> - Фузаріозне зерно - Сажове зерно	Не допускається			<b>Азбестові матеріали (на експорт)</b>	Не допускається			Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається			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	2,0	Ртуть	0,03	0,1	Мідь	10,0	-	Цинк	50,0	-	Нітрити	-	15,0	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		Афлатоксин В1	0,005	0,02	Зеараленон	1,0	1,0	Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	1,0	Т-2 токсин	0,1	0,2	Охратоксин А	-	0,05	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше		Стронцій-90	20,0	100,0
Клас	1-й клас	2-й клас	3-й клас або неklasний																																																																																																																					
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																																																																																																																					
Клас	1-й клас	2-й клас	3-й клас або неklasний																																																																																																																					
Мінеральна домішка	0,3	0,5	1,0																																																																																																																					
Зіпсовані зерна	0,2	У границях норми загального вмісту смітної домішки	У границях 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																																																																																																																					
<b>Дрібні зерна, %, не більше</b>	5,0	5,0	Не обмежуються																																																																																																																					
Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	-	92,0	-																																																																																																																					
Життєздатність, % не менше ( для зерна , поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	-	92,0	-																																																																																																																					
<b>Ураженість зерна, %</b> - Фузаріозне зерно - Сажове зерно	Не допускається																																																																																																																							
<b>Азбестові матеріали (на експорт)</b>	Не допускається																																																																																																																							
Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається																																																																																																																							
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	2,0																																																																																																																						
Ртуть	0,03	0,1																																																																																																																						
Мідь	10,0	-																																																																																																																						
Цинк	50,0	-																																																																																																																						
Нітрити	-	15,0																																																																																																																						
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																																																																							
Афлатоксин В1	0,005	0,02																																																																																																																						
Зеараленон	1,0	1,0																																																																																																																						
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0	1,0																																																																																																																						
Т-2 токсин	0,1	0,2																																																																																																																						
Охратоксин А	-	0,05																																																																																																																						
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше																																																																																																																							
Стронцій-90	20,0	100,0																																																																																																																						



# ОГОЛОШЕННЯ

	Цезій -137	50,0	600,0
	<b>Вміст пестицидів</b>		
	<b>Назва пестициду</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше</b>	
	Альдрин Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01	
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02	
	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1	
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01	
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		
	α-ізомер	0,02	
	β-ізомер	0,01	
	γ-ізомер	0,2	
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05	
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01	
	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01	
	Хлорпірифос	0,01	
	Хлорпірифос-метил	0,01	
	<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>	
	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75	
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25	
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0	
5	<b>Походження та способи виробництва</b>	Україна. Вирощування.	
6	<b>Способи упакування та постачання</b>	Ячмінь 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 ячмінь повинен бути захищений від атмосферних опадів.	
7	<b>Умови зберігання та строк придатності</b>	Ячмінь розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності не обмежено.	
8	<b>Підготовка /або оперування перед використанням або переробкою</b>	При необхідності ячмінь проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.	
9	<b>Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації заготовуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.</b>	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису
1	<b>Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу</b>	Соняшник (1-й,2-й,3-й та некласний)
2	<b>Назва та позначення нормативних документів</b>	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. 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. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»
3	<b>Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)</b>	Насіння соняшнику
4	<b>Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)</b>	Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, без самозигрівання, мати нормальний колір відповідно до певних сортових ознак; мати властивий здоровому насінню запах, (без затхлоного, пліснявого та інших 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 *Лущинність насіння, %, не більше 28 *Натура, г/л, не менше 350 Олійність в перерахунку на абсолютно суху речовину, % не нижче 46,0 Олеїнова кислота не більше ніж, % 40,0 Протруєні, зараженість шкідниками Не допускається Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та олійної домішки вище граничної норми, якщо соняшник у здоровому стані, без ознак самозигрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлоного, пліснявого та сторонніх запахів). * Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику ** Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників <b>Назва токсичного елемента</b> <b>мг/кг, не більш</b> Свинець 0,5 Кадмій 0,1 Миш'як 0,2 Ртуть 0,03 Мідь 10,0 Цинк 50,0 <b>Радіонукліди</b> <b>Назва радіонукліду</b> <b>Бк/кг, не більш</b> Цезій-137 50,0 Стронцій - 90 10,0 <b>Мікотоксини</b> <b>Назва токсичного елемента</b> <b>мг/кг, не більш</b> Афлатоксин В1 0,005

	Зеараленон	1,0
	Дезоксиніваленон (вомітоксин)	1,0
	Охратоксин А	0,05
	T-2 токсин	0,1
	<b>Вміст пестицидів</b>	
	<b>Назва пестициду</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше</b>
	Альдрин Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01
	Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
	Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1
	Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	
	α-ізомер	0,02
	β-ізомер	0,01
	γ-ізомер	0,2
	ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
	Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01
	Хлорпірифос	0,01
	Хлорпірифос-метил	0,01
	<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
	Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
	Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
	Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
5	<b>Походження та способи виробництва</b>	Україна. Вирощування.
6	<b>Способи упакування та постачання</b>	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	<b>Умови зберігання та строк придатності</b>	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.
8	<b>Підготовка та/або оперування перед використанням</b>	У разі необхідності - очистка від сміттєвих домішок та сушка насіння соняшника.
9	<b>Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації заготовуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням</b>	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису
1	<b>Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу</b>	Соняшниквисокоолеїновий
2	<b>Назва та позначення нормативних документів</b>	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. 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. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»
3	<b>Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)</b>	Насіння соняшнику
4	<b>Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)</b>	Насіння соняшнику повинно бути у здоровому стані, без самозигрівання, мати нормальний колір відповідно до певних сортових ознак; мати властивий здоровому насінню запах, (без затхлоного, пліснявого та інших 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 *Лущинність 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, % 82,0 Протруєні, зараженість шкідниками Не допускається Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та олійної домішки вище граничної норми, якщо соняшник у здоровому стані, без ознак самозигрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлоного, пліснявого та сторонніх запахів). * Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику ** Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників <b>Назва токсичного елемента</b> <b>мг/кг, не більш</b> Свинець 0,5 Кадмій 0,1 Миш'як 0,2 Ртуть 0,03 Мідь 10,0 Цинк 50,0 <b>Радіонукліди</b> <b>Назва радіонукліду</b> <b>Бк/кг, не більш</b> Цезій-137 50,0 Стронцій - 90 10,0 <b>Мікотоксини</b> <b>Назва токсичного елемента</b> <b>мг/кг, не більш</b> Афлатоксин В1 0,005



## ОГОЛОШЕННЯ

		Зеараленон	1,0
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0
		Охратоксин А	0,05
		T-2 токсин	0,1
		<b>Вміст пестицидів</b>	
		<b>Назва пестициду</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше</b>
		Альдрин Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01
		Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
		Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1
		Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
		Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) α-ізомер β-ізомер γ-ізомер	0,02 0,01 0,2
		ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
		Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
		Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01
		Хлорпірифос	0,01
		Хлорпірифос-метил	0,01
		<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
		Діоксини (сума поліхлорованих дибензопара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
		Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензопара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
		Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
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 забронені 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 зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності необмежений.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням	У разі необхідності - очистка від сміттєвих домішок та сушка насіння соняшника.	
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперерахованим показникам.	

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Овес для кормових потреб	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	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. ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно вівса	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Зерно вівса повинно бути у здоровому стані, без самозигрівання і без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах властивий здоровому зерну (без затхло-го, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір, властивий здоровому зерну відповідного типу.
		Вологість, %, не більше	14,0
		Зернова домішка, %, не більше	8,0
		зокрема: пророслі зерна	2,0
		Зерна вівса, віднесені до зернової домішки	У межах зернової домішки
		Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесених до зернової домішки	У межах зернової домішки
		Зокрема: Зерна ячменю, жита	У межах зернової домішки
Сміттєва домішка, %, не більше	3,0		
Зокрема:			
- мінеральна домішка	1,0		
Зокрема:			
- галька	0,1		
- шлак, руда;	0,1		
- зіпсовані зерна вівса та інших культурних рослин;	0,5		
- вівсюг;	У межах сміттєвої домішки		
- кукуль	0,2		
Шкідлива домішка, % не більше	0,2		
Зокрема:			
- ріжки і сажка, фузаріозні зерна	Не допускається		

		Софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий	0,04
		Геліотроп опушеноплідний і триходесма сива	Не допускається
		Амброзія, мг/кг, не більше	50,0
		Мертві шкідники (жуки), шт. в 1 кг, не більше ніж	Не допускаються
		Зараженість шкідниками	Не дозволено, крім зараженості кліщем не вище 1-го ступеня
		Допускається приймання зерна вівса з вологістю і вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо овес в здоровому стані, без ознак самозигрівання та теплового пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхло-го, пліснявого та інших сторонніх запахів) та можливості доведення такого зерна до показників якості	
		<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
		Свинець	5,0
		Кадмій	0,3
		Миш'як	2,0
		Ртуть	0,1
		Нітрити	15,0
		<b>Радіонукліди</b>	
		<b>Назва радіонукліду</b>	<b>Бк/кг, не більше</b>
		Стронцій-90	100,0
		Цезій -137	600,0
		<b>Вміст мікотоксинів</b>	
		<b>Назва токсичного елемента</b>	<b>мг/кг, не більше</b>
		Афлатоксин В1	0,02
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	1,0
		Зеараленон	1,0
		Охратоксин А	0,05
		<b>Вміст пестицидів</b>	
		<b>Назва пестициду</b>	<b>Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше</b>
		Альдрин Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)	0,01
		Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)	0,02
		Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)	0,1
		Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)	0,01
		Гексахлорциклогексан (ГХЦГ ) α-ізомер β-ізомер γ-ізомер	0,02 0,01 0,2
		ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ-ізомерів в перерахунку на ДДТ)	0,05
		Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)	0,01
		Гексахлорбензол (ГХБ)	0,01
		Хлорпірифос	0,01
		Хлорпірифос-метил	0,01
		<b>Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)</b>	<b>Максимально допустимі рівні</b>
		Діоксини (сума поліхлорованих дибензопара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру	0,75
		Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензопара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру	1,25
		Недіоксиноподібні РСВ (сума РСВ 28, РСВ 52, РСВ 101, РСВ 138, РСВ 153 і РСВ 180 (ICES – 6), нг/г жиру	10,0
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.	
6	Способи упаковки та постачання	Овес транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити забронені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування овес повинен бути захищений від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання та строк придатності	Овес розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохосвищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос та Хлорпірифос-метил. Строк придатності не обмежено.	
8	Підготування та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності - очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва 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.	

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнту / матеріалу	Сорго (1-й, 2-й, 3-й класи для кормових потреб)
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	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. ДСТУ 4962:2008 Сорго. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно сорго



## ОГОЛОШЕННЯ

Стан, колір, запах	1-й клас	2-й клас	3-й клас
	Сорго повинно бути у здоровому стані без самозигрівання і теплового пошкодження під час сушіння; мати властивий здоровому зерну нормальний колір, характерний для цього типу, і запах (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).		
Вологість, %, не більше	14,0		15,0
Зернова домішка, %, не більше	7,0	7,0	15,0
Зокрема : - пророслі зерна	2,0		-
Дрібні зерна, % не більше	5,0		-
Сміттєва домішка, %, не більше	3,0	3,0	5,0
Зокрема - зіпсовані зерна		0,5	
Амброзія, мг/кг, не більше		50,0	
Шкідлива домішка, % не більше		0,2	
Ріжки і сажка, %, не більше		0,1	
Протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається		
Допускається приймання сорго з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішки вище граничної норми, якщо сорго в здоровому стані, без ознак самозигрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).			
ГМО, % не більше ніж	0,9		
Назва токсичного елемента		мг/кг, не більше	
Свинець		5,0	
Кадмій		0,3	
Миш'як		2,0	
Ртуть		0,1	
Нітрити		15,0	
Вміст мікотоксинів			
Назва токсичного елемента		мг/кг, не більше	
Афлатоксин В1		0,02	
Зеараленон		1,0	
Дезоксінваленол (вомітоксин)		1,0	
Охратоксин А		0,05	
Радіонукліди			
Назва радіонукліду		Бк/кг, не більше	
Стронцій-90		100,0	
Цезій -137		600,0	
Вміст пестицидів			
Назва пестициду		Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше	
Альдрин		0,01	
Діельдрин (Окремо або сумарно в перерахунку на діельдрин)		0,01	
Хлордан (сума ізомерів цис- і транс- та осихлордану в перерахунку на хлордан)		0,02	
Ендосульфат (сума ізомерів альфа- і бета- та ендосульфат сульфат в перерахунку на ендосульфат)		0,1	
Ендрин (сума ендрину та дельта-кетоендрину в перерахунку на ендрин)		0,01	
Гексахлорциклопексан (ГХЦГ) α-ізомер		0,02	
β-ізомер		0,01	
γ-ізомер		0,2	
ДДТ (сума ДДТ-, ДДД- (або ТДЕ-) і ДДЕ- ізомерів в перерахунку на ДДТ)		0,05	
Гептахлор (сума гептахлору та епоксиду гептахлору в перерахунку на гептахлор)		0,01	
Гексахлорбензол (ГХБ)		0,01	
Хлорпірифос		0,01	
Хлорпірифос-метил		0,01	
Діоксини та поліхлоровані дибензофурані (для експорту)		Максимально допустимі рівні	
Діоксини (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів і поліхлорованих дибензофуранів), пг/г жиру		0,75	
Сума діоксинів і діоксиноподібних ПХБ (сума поліхлорованих дибензо-пара-діоксинів (ПХДД), поліхлорованих дибензофуранів (ПХДФ) і поліхлорованих біфенілів (ПХБ)) пг/г жиру		1,25	
Недіоксиноподібні PCB (сума PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 і PCB 180 (ICES – 6), нг/г жиру		10,0	
5 Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.		
6 Способи упаковки та постачання	Сорго транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезення вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборолені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантаження сорго повинно бути захищене від атмосферних опадів.		
7 Умови зберігання та строк придатності	Сорго розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилища та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності необмежений.		
8 Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	В разі необхідності - очистка від сміттєвих домішок та сушка. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.		
9 Критерії прийнятності, пов'язані з безпекою продукту або специфікації заготовуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням для призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.		

Інформаційне повідомлення  
АТ «УКРСИББАНК»

АТ «УКРСИББАНК» (надалі — Банк) повідомляє про внесення змін до:

- **Правил (договірних умов) обслуговування суб'єктів господарювання, відокремлених підрозділів юридичних осіб, осіб, що провадять незалежну професійну діяльність, представництв — клієнтів АТ «УКРСИББАНК» (зі змінами) (далі — Правила 1)**, які розміщені для ознайомлення на сайті <https://ukrsibbank.com/> та на інформаційних стендах у приміщеннях установ Банку, та опубліковані в газеті «Урядовий кур'єр» №102 від 01.06.2018 р., з усіма наступними змінами та доповненнями;

- **Правил (договірних умов) обслуговування банківського рахунку та дистанційного обслуговування клієнтів корпоративного бізнесу АТ «УКРСИББАНК» (зі змінами) (далі — Правила 2)**, які розміщені для ознайомлення на сайті <https://ukrsibbank.com/> та на інформаційних стендах у приміщеннях установ Банку, та опубліковані в газеті «Урядовий кур'єр» № 67 від 06.04.2019 р., з усіма наступними змінами та доповненнями, а саме:

1. Доповнити Розділ 5 Правил 1 пунктом 5.23 з підпунктами наступного змісту:

« 5.23. **Правила користування послугою «Online-інформування» (SMS).**

5.23.1. «Online-інформування» (SMS) — це послуга, яка дозволяє Клієнту (уповноваженим особам Клієнта) за допомогою Інформаційних повідомлень (SMS) оперативно отримувати інформацію про операції, проведені за Рахунком та контролювати рух коштів, а саме: видаткові та прибуткові операції (за виключенням операцій між власними Рахунками), а також залишок на Рахунку. Такі повідомлення мають інформаційний характер, не є підтвердженням юридичних фактів та не створюють юридичних наслідків.

5.23.2. Надання (підключення та обслуговування) «Online-інформування» (SMS) здійснюється відповідно до умов Договору. Клієнт сплачує комісію Банку за «Online-інформування» (SMS) згідно з чинними Тарифами.

5.23.3. Підключення «Online-інформування» (SMS) здійснюється шляхом обрання послуги, каналу інформування та підтвердження вибору Клієнтом (уповноваженою особою Клієнта) каналу «Online-інформування» (SMS) в інтерфейсі СДО. Послуга вважається акцептованою Клієнтом з моменту підтвердження Клієнтом (уповноваженою особою Клієнта) вибору каналу «Online-інформування» (SMS) в інтерфейсі СДО натисканням на кнопку про встановлення «Online-інформування» (SMS) та підтверджує його згоду з умовами її надання та оплати.

5.23.4. Для можливості користування «Online-інформування» (SMS) Клієнт (уповноважені особи Клієнта) мають бути зареєстрованими користувачами СДО та мати необхідні повноваження відповідно до Розділу 5 Правил, мобільний телефон, на який будуть надсилатись Інформаційні повідомлення, має підтримувати сервіс SMS-повідомлень, а оператор мобільного зв'язку надавати своїм клієнтам сервіс відправки та отримання SMS-повідомлень та бути оператором мобільного зв'язку, який має право надавати послуги на території України. Для роботи з послугою в телефоні мають бути активовані функції відправки та прийому SMS-повідомлень.

5.23.5. Надання «Online-інформування» (SMS) припиняється у разі:

- самостійного відключення Клієнтом (уповноваженими особами Клієнта) «Online-інформування» (SMS) за допомогою інтерфейсу СДО;

- зміни мобільного номеру телефону Клієнтом (уповноваженими особами Клієнта);

- припинення Клієнту (уповноваженими особами Клієнта) доступу до СДО;

- в інших випадках, передбачених Законодавством та/або Договором.

5.23.6. Клієнт (уповноважена особа Клієнта) самостійно за допомогою інтерфейсу СДО обирає наступні варіанти інформування/періодичності отримання повідомлень (один або декілька):

- отримувати інформацію про залишок на Рахунку одноразово/кожну годину/кожні дві години/два рази на добу. В інформаційному повідомленні вказується сума залишку грошових коштів за Рахунком на певну годину, в залежності від обраної періодичності отримання повідомлень;

- отримувати інформацію по видатковим/прибутковим/всім операціям за Рахунком (за виключенням операцій між власними Рахунками). В інформаційному повідомленні вказуються тип операції, сума та валюта операції, сума залишку на Рахунку після проведення операції, в залежності від обраного варіанта інформування.

5.23.7. Банк має право надсилати на номер мобільного телефону, який було підключено до послуги, Інформаційні повідомлення щодо Тарифів, продуктів, послуг Банку тощо.

5.23.8. Надсилання інформації відбувається відкритими каналами зв'язку. Банк не несе відповідальності за розголошення, викривлення та неотримання інформації щодо Рахунку, що може мати місце при надсиланні інформації на номер мобільного телефону, підключеного до «Online-інформування» (SMS).

5.23.9. Банк не несе відповідальності за наслідки/події, які виникли у випадку передачі Банку невірному номеру мобільного телефону Клієнтом (уповноваженими особами Клієнта), які здійснювали підключення до «Online-інформування» (SMS).

5.23.10. Банк не несе відповідальності за наслідки/події, які виникли у випадку компрометації номеру мобільного телефону, підключеного до «Online-інформування» (SMS), в тому числі несанкціонованого доступу, його втрати, викрадення або в разі виникнення такої підозри чи загрози, якщо Банк не був належним чином повідомлений про його компрометацію.»

2. Доповнити Розділ 3 Правил 2 пунктом 3.19 з підпунктами наступного змісту:

« 3.19. **Правила користування послугою «Online-інформування» (SMS).**

3.19.1. «Online-інформування» (SMS) — це послуга, яка дозволяє Клієнту (уповноваженим особам Клієнта) за допомогою Інформаційних повідомлень (SMS) оперативно отримувати інформацію про операції, проведені за Рахунком та контролювати рух коштів, а саме: видаткові та прибуткові операції (за виключенням операцій між власними Рахунками), а також залишок на Рахунку. Такі повідомлення мають інформаційний характер, не є підтвердженням юридичних фактів та не створюють юридичних наслідків.

3.19.2. Надання (підключення та обслуговування) «Online-інформування» (SMS) здійснюється відповідно до умов Договору. Клієнт сплачує комісію Банку за «Online-інформування» (SMS) згідно з чинними Тарифами.

3.19.3. Підключення «Online-інформування» (SMS) здійснюється шляхом обрання послуги, каналу інформування та підтвердження вибору Клієнтом (уповноваженою особою Клієнта) каналу «Online-інформування» (SMS) в інтерфейсі СДО. Послуга вважається акцептованою Клієнтом з моменту підтвердження Клієнтом (уповноваженою особою Клієнта) вибору каналу «Online-інформування» (SMS) в інтерфейсі СДО натисканням на кнопку про встановлення «Online-інформування» (SMS) та підтверджує його згоду з умовами її надання та оплати.

3.19.4. Для можливості користування «Online-інформування» (SMS) Клієнт (уповноважені особи Клієнта) мають бути зареєстрованими користувачами СДО та мати необхідні повноваження відповідно до Розділу 5 Правил, мобільний телефон, на який будуть надсилатись Інформаційні повідомлення, має підтримувати сервіс SMS-повідомлень, а оператор мобільного зв'язку надавати своїм клієнтам сервіс відправки та отримання SMS-повідомлень та бути оператором мобільного зв'язку, який має право надавати послуги на території України. Для роботи з послугою в телефоні мають бути активовані функції відправки та прийому SMS-повідомлень.

3.19.5. Надання «Online-інформування» (SMS) припиняється у разі:

- самостійного відключення Клієнтом (уповноваженими особами Клієнта) «Online-інформування» (SMS) за допомогою інтерфейсу СДО;

- зміни мобільного номеру телефону Клієнтом (уповноваженими особами Клієнта);

- припинення Клієнту (уповноваженими особами Клієнта) доступу до СДО;

- в інших випадках, передбачених Законодавством та/або Договором.

3.19.6. Клієнт (уповноважена особа Клієнта) самостійно за допомогою інтерфейсу СДО обирає наступні варіанти інформування/періодичності отримання повідомлень (один або декілька):

- отримувати інформацію про залишок на Рахунку одноразово/кожну годину/кожні дві години/два рази на добу. В інформаційному повідомленні вказується сума залишку грошових коштів за Рахунком на певну годину, в залежності від обраної періодичності отримання повідомлень;

- отримувати інформацію по видатковим/прибутковим/всім операціям за Рахунком (за виключенням операцій між власними Рахунками). В інформаційному повідомленні вказуються тип операції, сума та валюта операції, сума залишку на Рахунку після проведення операції, в залежності від обраного варіанта інформування.

3.19.7. Банк має право надсилати на номер мобільного телефону, який було підключено до послуги, Інформаційні повідомлення щодо Тарифів, продуктів, послуг Банку тощо.

3.19.8. Надсилання інформації відбувається відкритими каналами зв'язку. Банк не несе відповідальності за розголошення, викривлення та неотримання інформації щодо Рахунку, що може мати місце при надсиланні інформації на номер мобільного телефону, підключеного до «Online-інформування» (SMS).

3.19.9. Банк не несе відповідальності за наслідки/події, які виникли у випадку передачі Банку невірному номеру мобільного телефону Клієнтом (уповноваженими особами Клієнта), які здійснювали підключення до «Online-інформування» (SMS).

3.19.10. Банк не несе відповідальності за наслідки/події, які виникли у випадку компрометації номеру мобільного телефону, підключеного до «Online-інформування» (SMS), в тому числі несанкціонованого доступу, його втрати, викрадення або в разі виникнення такої підозри чи загрози, якщо Банк не був належним чином повідомлений про його компрометацію.»

Датою публікації змін до Правил є публікація цього повідомлення в офіційному друкованому виданні, а саме: 21.09.2022 р.

Датою початку дії змін до Правил є 21.09.2022 р.

Заступник Голови Правління АТ «УКРСИББАНК» —  
Начальник Юридичного департаменту Полянчук О. В.



## ОГОЛОШЕННЯ

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Слідчий першого відділу Управління з розслідування злочинів, вчинених у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Державного бюро розслідувань Демідов Р.В. за погодженням із прокурором у справі — заступником начальника Департаменту організації, процесуального керівництва досудовим розслідуванням та підтримання публічного обвинувачення у кримінальних провадженнях про злочини, вчинені у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Офісу Генерального прокурора Івановим Д.В. відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України 19.09.2022 повідомив Шопалову Дмитру Сергійовичу, 15 жовтня 1990 року народження, уродженцю м. Луганськ Луганської області, громадянину України, зареєстрованому та проживаючому за адресою: м. Луганськ, вул. Перекопська, 17, у кримінальному провадженні №4201400000001262 від 13.11.2014 про підозру, а саме про те, що він підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 212 КК України (в редакції Закону від 25 вересня 2019 року N 2341-III), тобто в умисному ухиленні від сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), що входять в систему оподаткування, введених у встановленому законом порядку, вчинене фізичною особою, яка зобов'язана їх сплачувати, що призвело до фактичного ненадходження до бюджету коштів в особливо великих розмірах, за попередньою змовою групою осіб.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Слідчий першого відділу Управління з розслідування злочинів, вчинених у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Державного бюро розслідувань Демідов Р.В. за погодженням із прокурором у справі — заступником начальника Департаменту організації, процесуального керівництва досудовим розслідуванням та підтримання публічного обвинувачення у кримінальних провадженнях про злочини, вчинені у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Офісу Генерального прокурора Івановим Д.В. відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України 19.09.2022 повідомив Щербині Максиму Володимировичу, 17 червня 1991 року народження, уродженцю м. Луганськ Луганської області, громадянину України, зареєстрованому та проживаючому за адресою: м. Луганськ, вул. Леніна, 14А, у кримінальному провадженні №4201400000001262 від 13.11.2014 про підозру, а саме про те, що він підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 212 КК України (в редакції Закону від 25 вересня 2019 року N 2341-III), тобто в умисному ухиленні від сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), що входять в систему оподаткування, введених у встановленому законом порядку, вчинене фізичною особою, яка зобов'язана їх сплачувати, що призвело до фактичного ненадходження до бюджету коштів в особливо великих розмірах, за попередньою змовою групою осіб.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Слідчий першого відділу Управління з розслідування злочинів, вчинених у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Державного бюро розслідувань Демідов Р.В. за погодженням із прокурором у справі — заступником начальника Департаменту організації, процесуального керівництва досудовим розслідуванням та підтримання публічного обвинувачення у кримінальних провадженнях про злочини, вчинені у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Офісу Генерального прокурора Івановим Д.В. відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України 19.09.2022 повідомив Ткачовій Тетяні Олександрівні, 3 лютого 1981 року народження, уродженці м. Луганськ Луганської області, громадянці України, зареєстрованій та проживаючій за адресою: м. Луганськ, вул. Шевченка, 8, кв. 37, у кримінальному провадженні №4201400000001262 від 13.11.2014 про підозру, а саме про те, що вона підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 212 КК України (в редакції Закону від 25 вересня 2019 року N 2341-III), тобто в умисному ухиленні від сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), що входять в систему оподаткування, введених у встановленому законом порядку, вчинене фізичною особою, яка зобов'язана їх сплачувати, що призвело до фактичного ненадходження до бюджету коштів в особливо великих розмірах, за попередньою змовою групою осіб.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Слідчий першого відділу Управління з розслідування злочинів, вчинених у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Державного бюро розслідувань Демідов Р.В. за погодженням із прокурором у справі — заступником начальника Департаменту організації, процесуального керівництва досудовим розслідуванням та підтримання публічного обвинувачення у кримінальних провадженнях про злочини, вчинені у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Офісу Генерального прокурора Івановим Д.В. відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України 19.09.2022 повідомив Шкуті Роману Володимировичу, 04 жовтня 1986 року народження, уродженцю м. Луганськ Луганської області, громадянину України, зареєстрованому та проживаючому за адресою: м. Попасна, вул. Пушкінська, 173, у кримінальному провадженні №4201400000001262 від 13.11.2014 про підозру, а саме про те, що він підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 212 КК України (в редакції Закону від 25 вересня 2019 року N 2341-III), тобто в умисному ухиленні від сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), що входять в систему оподаткування, введених у встановленому законом порядку, вчинене фізичною особою, яка зобов'язана їх сплачувати, що призвело до фактичного ненадходження до бюджету коштів в особливо великих розмірах, за попередньою змовою групою осіб.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Слідчий першого відділу Управління з розслідування злочинів, вчинених у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Державного бюро розслідувань Демідов Р.В. за погодженням із прокурором у справі — заступником начальника Департаменту організації, процесуального керівництва досудовим розслідуванням та підтримання публічного обвинувачення у кримінальних провадженнях про злочини, вчинені у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Офісу Генерального прокурора Івановим Д.В. відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України 19.09.2022 повідомив Пюро Юлію Вікторівну, 18 вересня 1988 року народження, уродженці м. Донецьк, громадянці України, зареєстрованій за адресою: м. Берестове, вул. Центральна, 54, кв.2, у кримінальному провадженні №4201400000001262 від 13.11.2014 про підозру, а саме про те, що вона підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 212 КК України (в редакції Закону від 25 вересня 2019 року N 2341-III), тобто в умисному ухиленні від сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), що входять в систему оподаткування, введених у встановленому законом порядку, вчинене фізичною особою, яка зобов'язана їх сплачувати, що призвело до фактичного ненадходження до бюджету коштів в особливо великих розмірах, за попередньою змовою групою осіб.

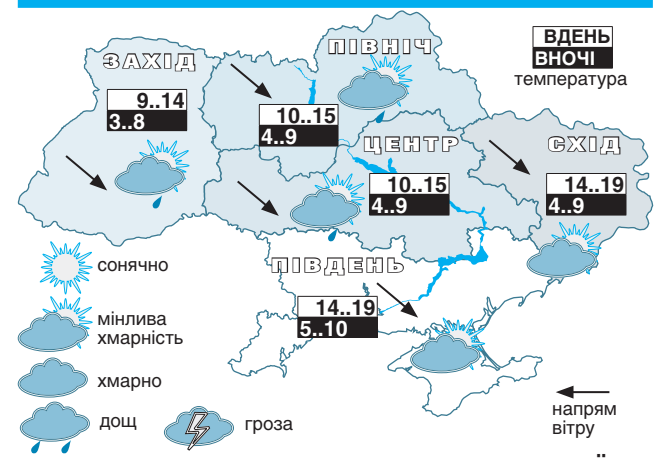
Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Слідчий першого відділу Управління з розслідування злочинів, вчинених у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Державного бюро розслідувань Демідов Р.В. за погодженням із прокурором у справі — заступником начальника Департаменту організації, процесуального керівництва досудовим розслідуванням та підтримання публічного обвинувачення у кримінальних провадженнях про злочини, вчинені у зв'язку із масовими протестами у 2013-2014 роках, Офісу Генерального прокурора Івановим Д.В. відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України 19.09.2022 повідомив Першину Володимирівну Вікторівну, 19 березня 1984 року народження, уродженцю м. Луганськ Луганської області, громадянину України, зареєстрованому та проживаючому за адресою: м. Краснодон, вул. Артема, 11, кв. 176, у кримінальному провадженні №4201400000001262 від 13.11.2014 про підозру, а саме про те, що він підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 212 КК України (в редакції Закону від 25 вересня 2019 року N 2341-III), тобто в умисному ухиленні від сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), що входять в систему оподаткування, введених у встановленому законом порядку, вчинене фізичною особою, яка зобов'язана їх сплачувати, що призвело до фактичного ненадходження до бюджету коштів в особливо великих розмірах, за попередньою змовою групою осіб.

Повний текст повідомлення про підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОГОДА НА ЗАВТРА



## ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 22 ВЕРЕСНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	+4..+9	+10..+15	Черкаська	+4..+9	+10..+15
Житомирська	+3..+8	+10..+15	Кіровоградська	+4..+9	+11..+16
Чернігівська	+4..+9	+10..+15	Полтавська	+3..+8	+10..+15
Сумська	+3..+8	+9..+14	Дніпропетровська	+4..+9	+13..+18
Закарпатська	+3..+8	+10..+15	Одеська	+7..+12	+13..+18
Рівненська	+3..+8	+10..+15	Миколаївська	+5..+10	+13..+18
Львівська	+2..+7	+9..+14	Херсонська	+6..+11	+14..+19
Івано-Франківська	+2..+7	+8..+13	Запорізька	+5..+10	+14..+19
Волинська	+3..+8	+10..+15	Харківська	+3..+8	+13..+18
Хмельницька	+3..+8	+9..+14	Донецька	+5..+10	+14..+19
Чернівецька	+4..+9	+9..+14	Луганська	+4..+9	+14..+19
Тернопільська	+3..+8	+9..+14	Крим	+6..+11	+14..+19
Вінницька	+4..+9	+10..+15	Київ	+7..+9	+12..+14

Укргідрометцентр

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Старший слідчий в ОВС відділу розслідування особливо тяжких злочинів СУ ГУНП в Донецькій області у кримінальному провадженні внесеному до ЄРДР за №12022050000000650 від 22.07.2022 за ч. 7 ст. 111-1 КК України, встановивши наявність достатніх доказів для підозри особи у вчиненні кримінального правопорушення, відповідно до ст.ст. 40, 42, 276, 277, 278 КПК України.

## ПОВІДОМИВ

Гречушкіна Максима Павловича, 25.09.1988 р.н., уродженця смт Володарське, Володарського району, Донецької області, громадянина України, раніше не судимого, зареєстрованого за адресою: Донецька область, Маріупольський район, м. Нікольське, вул. Ювілейна, буд.14, про підозру у добровільному зайнятті посади пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих функцій у незаконних органах влади створених на тимчасово окупованих територіях, тобто у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Права, обов'язки та гарантії підозрюваного, обвинуваченого визначені, зокрема, ст. 42 КПК України, ст. ст. 28, 29, 55, 56, 59, 62, 63 Конституції України.

Повний текст повідомлення про підозру розміщено на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик» за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

## ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Гречушкін Максим Павлович, 25.09.1988 року народження відповідно до вимог ст.ст. 133, 135, 137 КПК України викликається 26.09.2022 о 10:00 годині, 27.09.2022 о 10:00 годині, 28.09.2022 о 10:00 годині до слідчого управління Головного управління Національної поліції в Донецькій області, розташованого за адресою: Донецька область, м. Покровськ, вул. Мандрика, буд. 7 для отримання письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, для допиту як підозрюваного та проведінні процесуальних дій у кримінальному провадженні №12022050000000650 від 22.07.2022.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст.ст. 138,139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування.

Обвинувачений Гецько П. І., 01.01.1965 р.н., зареєстрований за адресою: Закарпатська область, Хустський район, с. Кушниця, вул. Гірська, 55. Вам необхідно з'явитися на 13 год. 30 хв. 30.09.2022 до Ужгородського міськрайонного суду (судді Голяна О. В., Деметрадзе Т. Р., Фазикоз О. В.) м. Ужгород, вул. Загорська, 53, для проведення підготовчого судового засідання у кримінальному провадженні №22022070000000017, за ознаками вчинення злочинів, передбачених ч. 2 ст. 110, ч. 2 ст. 111 КК України. У разі неприбуття обвинуваченого згідно ст. 323 КПК України судовий розгляд може здійснюватися за відсутності обвинуваченого.

Приватний нотаріус Бака О. В. (Дніпропетровська область, м. Новомосковськ, вул. Гетьманська, 35, 0675672224) запрошує спадкоємців померлої 04 березня 2022 року Хохлової Валентини Іванівни.

## ПОВІСТКА

## про виклик підозрюваного у підготовче судово засідання

Подольця Юрій Іванович, 21.02.1975 р.н., зареєстрований за адресою: Сумська область, м. Суми, с. Піщане, вул. Першотравнева, буд. 16, відповідно до вимог ст.ст. 134, 135, 137, 323, 372 КПК України, викликається на 13-00 год., 27 вересня 2022 року в підготовче судово засідання, у приміщенні Зарічного районного суду м. Суми за адресою: м. Суми, вул. Академічна, 13, зал № 304, у кримінальному провадженні № 1202220000000052 від 09.04.2022, за обвинуваченням у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 6 ст. 111-1, ч. 3 ст. 436-2 КК України.

Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик вказані у ст.ст.138, 139 КПК України.

Телефон: 0542-600-629, електронна пошта: inboc@zr.su.court.gov.ua.

Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Мацака Володимира Івановича, 12.11.1957 року народження, зареєстрованого за адресою: Запорізька область, Мелітопольський р-н, с. Мала Михайлівка, вул. 50 років Перемоги, буд. 43, для вручення письмового повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст.111-1 КК України та проведення слідчих дій в якості підозрюваного у кримінальному провадженні № 22022080000000698, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань 27.05.2022, на 10 год. 00 хв. 26.09.2022 та на 10 год. 00 хв. 27.09.2022 у кабінет № 112 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.

## Після смерті Міненко Віталія

Григоревича, 01.01.1951 р.н., який помер 22.07.2022 р., відкрилася спадкова справа. Спадкоємцям необхідно звернутися до приватного нотаріуса Сумського міського нотаріального округу Коваль Н. М. за адресою: м. Суми, просп. Михайла Лушпи, буд. 31, тел.050-220-91-99