



4 Тривалий час «УК» залишається інформаційним партнером творчого конкурсу ім. Володимира Сосюри, який проводили у Дебальцевому, а тепер у Слов'янську на Донеччині

5 Про нинішню роботу Прокуратури Автономної Республіки Крим та Севастополя, нові виклики та завдання розповідає її керівник старший радник юстиції Ігор Поночовний



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

П'ЯТНИЦЯ, 23 ЖОВТНЯ 2020 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№206 (6820)

ЦИТАТА ДНЯ

ОЛЬГА ГОЛУБОВСЬКА



«Коронавірусна хвороба COVID-19 не має нічого спільного з грипом ні за навантаженням на систему охорони здоров'я, ні за наслідками для хворого».

Головний позаштатний інфекціоніст МОЗ про входження країни у найважчий епідемічний сезон

Сучасний світ має бути без рабства



фото з сайту kurpost.com

Нацбанк налаштований оптимістично

ГРОШІ. НБУ залишив чинним свій прогноз щодо ВВП України, згідно з яким цього року економіка скоротиться на 6%. Та найближчими роками вона повернеться до зростання на рівні близько 4%. Підставою зростання ВВП на рівні 4% в 2021–2022 роках залишатиметься приватне споживання. «Після повернення економіки до стійкого зростання потреба в значних фіскальних стимулах з боку держави знизиться. Це сприятиме поступовому скороченню дефіциту державного бюджету до рівня близько 3% ВВП у 2022 році», — цитує УНІАН слова глави НБУ Кирила Шевченка.

А прискорення зростання споживчих цін у 2021 році НБУ передбачає на рівні 6,5% — під впливом подальшого пожвавлення економіки, ефекту від нинішнього ослаблення гривні, підвищення мінімальної зарплати, яке підштовхне внутрішній попит.

Втретє поспіль Нацбанк зберігає облікову ставку на рівні 6% — враховуючи наявний баланс ризиків та очікуваний вихід інфляції за межі цільового діапазону в 2021 році. А загалом в умовах високого рівня невизначеності подальша монетарна політика залежатиме від розвитку епідемічної ситуації та затверджених параметрів бюджетної політики.

ЦИФРА ДНЯ

2,57 МЛН ТОНН становлять запаси вугілля на складах українських теплоелектростанцій. За тиждень вони скоротилися на 3,7%

ЗАВЖДИ АКТУАЛЬНО. Торгівля людьми — один із найсерйозніших злочинів проти людини з економічними, соціальними й психологічними наслідками

У зачарованому колі бюрократії

СИТУАЦІЯ. Колишній працівник ВАТ «Черкаське хімволокно» через байдужість чиновників тривалий час не може оформити пільгову пенсію

Роман КИРЕЙ,
«Урядовий кур'єр»

Житель Черкас Микола Білашенко, якому вже майже 90 років, звернувся в кореспондентський пункт «Урядово-

го кур'єра», щоб обстояти справедливість. А змусила його це зробити ситуація із сином, якому вже час іти на пенсію. До газети зневірені люди часто звертаються як до останньої інстанції з думкою, якщо проблему

оприлюднити, то хоч так, можливо, вдасться зрушити справу з мертвої точки й почати її вирішувати. Сподіваються часто на те, що державний механізм, який хоч і дав збій у їхній ситуації, має-таки діяти.

Його ж син Віталій Білашенко вже втомився захищати в різних інстанціях свої права. Махнув рукою, зневірившись у можливості знайти правду в кабінетах чиновників. Знайшов роботу да- лекобійника і більше не оббиває

пороги начальницьких приймалень. Батько ж — чоловік старого гарту й вірить у чесність держави перед її громадянами. Свого часу Черкаси справедливо вважали містом великої хімії.

3



ОГОЛОШЕННЯ

Table with 4 columns: Product/Service, Unit, Price 1, Price 2, Price 3. Includes items like Сушка, Зберігання, Відвантаження авто.

4.3.13. Новомосковська філія ПрАТ «Оріль-Лідер» (РОКИТА), 38353, Полтавська обл, Великобагачанський р-н, с. Рокита, вул. Індустріальна, буд. № 8

Table with 13 columns: Service, Unit, Price (Rain group, Rape, Corn, Sunflower, Soy). Includes items like Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання.

4.3.14. ПрАТ «Добропільський комбінат хлібопродуктів», 85004, Донецька обл, м. Добропілля, вул. Миру, буд. 1

Table with 13 columns: Service, Unit, Price (Rain group, Rape, Corn, Sunflower, Soy). Includes items like Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання.

4.3.15. Відділення Калинівський елеватор філії приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» «Елеваторний комплекс» Вінницька обл., Калинівський р-н, с. Сальник

Table with 13 columns: Service, Unit, Price (Rain group, Rape, Corn, Sunflower, Soy). Includes items like Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання.

4.3.16. Яготинський елеватор Відділення товариства з обмеженою відповідальністю «Агро-С», 07700, Київська обл., Яготинський р-н, м. Яготин, вул. Пирятинська, буд. 27

Table with 13 columns: Service, Unit, Price (Rain group, Rape, Corn, Sunflower, Soy). Includes items like Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання.

4.3.17. Городенківський елеватор Відділення філії «Перспектив» приватного акціонерного товариства «Зернопродукт МХП» Івано-Франківська обл, м. Городенка, вул. Винниченка, 164

Table with 13 columns: Service, Unit, Price (Rain group, Rape, Corn, Sunflower, Soy). Includes items like Приймання, Очищення, Сушка, Зберігання.

Додатково Сторони погодили, що у випадку якщо Контрагент передає МХП по цьому Договору зерно, а саме: культуру «соняшник»:

- з рівнем вологості не більше 11% (за умови поставки Товару/партії Товару в період з 20 серпня по 01 грудня поточного року) та смітної домішки не більше 6%...

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

Table with 2 columns: Description, Composition. Includes information about raw materials and quality requirements for grain.

Main table with multiple sections: 3. Склад, зокрема, добавки та речовини; 4. Характеристики сировини; 5. Походження та способи виробництва; 6. Способи упаковки та постачання; 7. Умови зберігання та строк придатності; 8. Підготування та/або оперування перед використанням; 9. Критерії прийняття, пов'язані з безпекою харчових продуктів.

Table with 2 columns: No, Description, Composition. Includes detailed specifications for corn and quality requirements for raw materials.

ОГОЛОШЕННЯ

	Ураженість зерна - фузаріоз - гирчак - сажка	Не допускається Не допускається Не допускається
	Протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається
	Азбестові матеріали (для експорту)	Не допускається
	*Елеватори сторонні і відокремлені Групи/Групи при ККЗ	
	Допускається приймання кукурудзи з вологістю і вмістом сміттевої домішки вище граничної норми, якщо кукурудза в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів).	
	ГМО, % не більше ніж	0,9
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
	Свинець	5,0
	Кадмій	0,3
	Миш'як	0,5
	Ртуть	0,1
	Мідь	30,0
	Цинк	50,0
	Радіонукліди	
	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше
	Стронцій-90	100
	Цезій -137	600
	Вміст мікотоксинів	
	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
	Афлатоксин В1	0,005
	Зеараленон	1,0
	T-2 токсин	0,1
	Дезоксінівалеол (вомітоксин)	1,0
	Охратоксин	0,05
	Фумонізін	5,0
	Пестициди, мг/кг, не більше	
	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5
	ДДТ та його метаболіти	0,02
	Хлорпірифос	0,01
	Хлорпірифос-метил	0,01
	Діоксини та діоксиноподібні (для експорту)	Максимально допустимі рівні
	Сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ), пг/кг жиру	0,75
	Сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ), пг/кг жиру	0,75
	Сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6), нг/кг жиру	40,00
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 зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Заборонено обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини Хлорпірифос-метил та Хлорпірифос. Строк придатності не обмежено.
8	Підготовка та/або оперування перед використанням або переробкою	У разі необхідності — очистка від сміттєвих домішок та сушка, подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.
9	Критерії прийняття, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису																																																																	
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Жито 1,2,3,4 клас (некласне)																																																																	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України про ветеринарну медицину Закон України Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів від 01.01.2016 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається вєтсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови.																																																																	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно жита																																																																	
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	<p>Стан, колір, запах: Жито повинно бути у здоровому стані, не зіпріле, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну.</p> <table border="1"> <tr> <td>1 клас</td> <td>2 клас</td> <td>3 клас</td> <td>4 клас (або некласне)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Вологість, %, не більше: 14,5</p> <p>Число падіння, с: Понад 200 200-141 140-80 Не обмежено</p> <p>Натура, г/л не менше: 700 680 660 Не обмежено</p> <p>Зернова домішка, %, не більше зокрема: пророслі зерна, % не більше: 4 6 6 15</p> <p>Смітна домішка, %, не більше: 2 2 2 5</p> <p>Мінеральна домішка: 0,3 0,3 0,3 1,0</p> <p>Зіпсовані зерна: 1,0 1,0 1,0 В межах смітної домішки</p> <p>Кукіль: 0,5</p> <p>Шкідлива домішка, % не більше: 0,2</p> <p>Зерно з рожевим забарвленням, % не більше: 3,0 5,0 6,0 Не обмежено</p> <p>Фузаріозні зерна, протруєні, заражені шкідниками: Не допускається</p> <p>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).</p> <p>ГМО, % не більше ніж: 0,9</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування</td> <td>Жито для кормових потреб</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,5 (0,3 для дитячого харчування)</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1 (0,03 для дитячого харчування)</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> <td>50,0</td> </tr> </table> <p>Радіонукліди</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва радіонукліду</td> <td>Бк/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Цезій-137</td> <td>50</td> </tr> </table> <p>Вміст мікотоксинів</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,002</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2</td> <td>0,004</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Дезоксінівалеол (вомітоксин)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Пестициди, мг/кг, не більше</p> <table border="1"> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Зокрема</td> <td></td> </tr> <tr> <td>α-ізомер</td> <td>0,02</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 та його метаболіти</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Хлорпірифос</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Хлорпірифос-метил</td> <td>0,01</td> </tr> </table> <p>Діоксини та ПХБ</p>	1 клас	2 клас	3 клас	4 клас (або некласне)					Назва токсичного елемента	Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування	Жито для кормових потреб	Свинець	0,5 (0,3 для дитячого харчування)	5,0	Кадмій	0,1 (0,03 для дитячого харчування)	0,3	Миш'як	0,2	0,5	Ртуть	0,03	0,1	Мідь	10,0	30,0	Цинк	50,0	50,0	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш	Стронцій-90	20	Цезій-137	50	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш	Афлатоксин В1	0,002	Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2	0,004	Зеараленон	0,1	Дезоксінівалеол (вомітоксин)	0,5	Охратоксин А	0,005	T-2 токсин	-	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5	Зокрема		α-ізомер	0,02	β-ізомер	0,01	γ-ізомер	0,2	ДДТ та його метаболіти	0,02	Хлорпірифос	0,01	Хлорпірифос-метил	0,01
1 клас	2 клас	3 клас	4 клас (або некласне)																																																																
Назва токсичного елемента	Жито для продовольчих і технічних потреб та експортування	Жито для кормових потреб																																																																	
Свинець	0,5 (0,3 для дитячого харчування)	5,0																																																																	
Кадмій	0,1 (0,03 для дитячого харчування)	0,3																																																																	
Миш'як	0,2	0,5																																																																	
Ртуть	0,03	0,1																																																																	
Мідь	10,0	30,0																																																																	
Цинк	50,0	50,0																																																																	
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш																																																																		
Стронцій-90	20																																																																		
Цезій-137	50																																																																		
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш																																																																		
Афлатоксин В1	0,002																																																																		
Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2	0,004																																																																		
Зеараленон	0,1																																																																		
Дезоксінівалеол (вомітоксин)	0,5																																																																		
Охратоксин А	0,005																																																																		
T-2 токсин	-																																																																		
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5																																																																		
Зокрема																																																																			
α-ізомер	0,02																																																																		
β-ізомер	0,01																																																																		
γ-ізомер	0,2																																																																		
ДДТ та його метаболіти	0,02																																																																		
Хлорпірифос	0,01																																																																		
Хлорпірифос-метил	0,01																																																																		

	Зеараленон	1,0	3,0
	Дезоксінівалеол	1,0	2,0
	T-2 токсин	0,1	0,2
	Патулін	Не регламентовано	0,5
	Вміст пестицидів		
	Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше	
	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5	
	ДДТ та його метаболіти	0,02	
	Україна, вирощування		
5	Походження та способи виробництва	Жито перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування жито повинна бути захищена від атмосферних опадів.	
6	Способи упаковки та постачання	Жито розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохранилищах та/або полімерних рукавах. Строк придатності не обмежено.	
7	Умови зберігання та строк придатності	На елеваторах жито проходить очистку від сміттєвих домішок та при необхідності сушку. Подальше оперування згідно технологічної схеми виробництва комбікормів.	
8	Підготовка і/або оперування перед використанням або переробкою	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності)	
9	Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю продукту або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Відповідність зерна вищеперахованим 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 / інгредієнту / матеріалу	Пшениця																																																																																																																																																																																				
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ № 368 Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» від 13.05.2013 Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається вєтсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. Медико-біологічні вимоги і санітарні норми якості продовольчої сировини і продуктів харчування, затверджені Міністерством охорони здоров'я СРСР №2061-89 від 01.08.1989 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 3768:2019 Пшениця. Технічні умови.																																																																																																																																																																																				
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно пшениці																																																																																																																																																																																				
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	<p>Стан, колір, запах: Пшениця повинна бути у здоровому стані, незіпріла та без теплового пошкодження; мати властивий здоровому зерну запах (без затхлого, солодового, пліснявого, гнилісного, полинного, сажкового, запаху нафтопродуктів тощо) мати властивий зерну колір, не дозволено зараження пшениці шкідниками зерна</p> <table border="1"> <tr> <td>Вологість, %, не більше</td> <td>1-й клас</td> <td>2-й клас</td> <td>3-й клас</td> <td>4-й клас</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Зернова домішка, %, не більше</td> <td>5,0</td> <td>8,0</td> <td>8,0</td> <td>10,0</td> </tr> </table> <p>Зокрема:</p> <table border="1"> <tr> <td>біті зерна</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>У межах зернової домішки</td> </tr> <tr> <td>зерна інших культур</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>пророслі зерна</td> <td>2,0</td> <td>3,0</td> <td>3,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>Необмежено</td> </tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зокрема:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>мінеральна домішка</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>зіпсовані зерна</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Ураженість зерна, зокрема:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сажкове зерно, %, не більше</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>3,0 (МЗВКК — не допускається)</td> </tr> <tr> <td>Фузаріоз, %, не більше</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>1,0 (МЗВКК — не допускається)</td> </tr> <tr> <td>Ріжки, сажка</td> <td colspan="4">Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Зерно уражене грибами</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> <td>Не допускається</td> </tr> <tr> <td>Шкідлива домішка</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>в тому числі кожен з видів токсичного насіння</td> <td colspan="4">0,05</td> </tr> <tr> <td>Склоподібність, %, не менше ніж</td> <td>50</td> <td>40</td> <td colspan="2">Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л не менше ніж</td> <td>770</td> <td>770</td> <td>760</td> <td>Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж</td> <td>14,0</td> <td>12,5</td> <td>11,5</td> <td>Не обмежено</td> </tr> <tr> <td>Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж</td> <td>28,0</td> <td>23,0</td> <td>19,0</td> <td>Не більше ніж 20,0</td> </tr> <tr> <td>Якість клейковини:</td> <td colspan="4">I-II 45-100</td> </tr> <tr> <td>Група</td> <td colspan="4">I-II 45-100</td> </tr> <tr> <td>Одиниць приладу ВДК</td> <td colspan="4">I-II 45-100</td> </tr> <tr> <td>Число падіння, с, не менше ніж</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>Не обмежено</td> </tr> </table> <p>протруєні зерна, зараженість шкідниками, азбестові матеріали: Не допускається</p> <p>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).</p> <p>ГМО, % не більше ніж: 0,9</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Свинець</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Кадмій</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Миш'як</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Мідь</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Цинк</td> <td>50,0</td> </tr> </table> <p>Радіонукліди</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва радіонукліду</td> <td>Бк/кг, не більше</td> </tr> <tr> <td>Стронцій-90</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Цезій-137</td> <td>50</td> </tr> </table> <p>Вміст мікотоксинів</p> <table border="1"> <tr> <td>Назва токсичного елемента</td> <td>мг/кг, не більш</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>0,002</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2</td> <td>0,004</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Дезоксінівалеол (вомітоксин)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Пестициди, мг/кг, не більше</p> <table border="1"> <tr> <td>Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Зокрема</td> <td></td> </tr> <tr> <td>α-ізомер</td> <td>0,02</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 та його метаболіти</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Хлорпірифос</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Хлорпірифос-метил</td> <td>0,01</td> </tr> </table> <p>Діоксини та ПХБ</p>	Вологість, %, не більше	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас			14,0			Зернова домішка, %, не більше	5,0	8,0	8,0	10,0	біті зерна	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки	зерна інших культур	5,0	5,0	5,0	1,0	пророслі зерна	2,0	3,0	3,0	5,0	Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж	2,0	2,0	2,0	Необмежено	Сміттєва домішка, %, не більше	1,0	2,0	2,0	2,0	Зокрема:					мінеральна домішка	0,3	0,5	0,5	1,0	зіпсовані зерна	0,3	0,5	0,5	0,3	Ураженість зерна, зокрема:					Сажкове зерно, %, не більше	5,0	5,0	5,0	3,0 (МЗВКК — не допускається)	Фузаріоз, %, не більше	0,3	0,3	0,5	1,0 (МЗВКК — не допускається)	Ріжки, сажка	Не допускається				Зерно уражене грибами	5,0	5,0	5,0	Не допускається	Шкідлива домішка	0,1	0,1	0,2	0,2	в тому числі кожен з видів токсичного насіння	0,05				Склоподібність, %, не менше ніж	50	40	Не обмежено		Натура, г/л не менше ніж	770	770	760	Не обмежено	Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж	14,0	12,5	11,5	Не обмежено	Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж	28,0	23,0	19,0	Не більше ніж 20,0	Якість клейковини:	I-II 45-100				Група	I-II 45-100				Одиниць приладу ВДК	I-II 45-100				Число падіння, с, не менше ніж	240	240	240	Не обмежено	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше	Свинець	0,2	Кадмій	0,1	Миш'як	0,2	Ртуть	0,03	Мідь	10,0	Цинк	50,0	Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше	Стронцій-90	20	Цезій-137	50	Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш	Афлатоксин В1	0,002	Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2	0,004	Зеараленон	0,1	Дезоксінівалеол (вомітоксин)	0,5	Охратоксин А	0,005	T-2 токсин	-	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5	Зокрема		α-ізомер	0,02	β-ізомер	0,01	γ-ізомер	0,2	ДДТ та його метаболіти	0,02	Хлорпірифос	0,01	Хлорпірифос-метил	0,01
Вологість, %, не більше	1-й клас	2-й клас	3-й клас	4-й клас																																																																																																																																																																																		
		14,0																																																																																																																																																																																				
Зернова домішка, %, не більше	5,0	8,0	8,0	10,0																																																																																																																																																																																		
біті зерна	5,0	5,0	5,0	У межах зернової домішки																																																																																																																																																																																		
зерна інших культур	5,0	5,0	5,0	1,0																																																																																																																																																																																		
пророслі зерна	2,0	3,0	3,0	5,0																																																																																																																																																																																		
Пошкоджені зерна клопом-черепашкою, % не більше ніж	2,0	2,0	2,0	Необмежено																																																																																																																																																																																		
Сміттєва домішка, %, не більше	1,0	2,0	2,0	2,0																																																																																																																																																																																		
Зокрема:																																																																																																																																																																																						
мінеральна домішка	0,3	0,5	0,5	1,0																																																																																																																																																																																		
зіпсовані зерна	0,3	0,5	0,5	0,3																																																																																																																																																																																		
Ураженість зерна, зокрема:																																																																																																																																																																																						
Сажкове зерно, %, не більше	5,0	5,0	5,0	3,0 (МЗВКК — не допускається)																																																																																																																																																																																		
Фузаріоз, %, не більше	0,3	0,3	0,5	1,0 (МЗВКК — не допускається)																																																																																																																																																																																		
Ріжки, сажка	Не допускається																																																																																																																																																																																					
Зерно уражене грибами	5,0	5,0	5,0	Не допускається																																																																																																																																																																																		
Шкідлива домішка	0,1	0,1	0,2	0,2																																																																																																																																																																																		
в тому числі кожен з видів токсичного насіння	0,05																																																																																																																																																																																					
Склоподібність, %, не менше ніж	50	40	Не обмежено																																																																																																																																																																																			
Натура, г/л не менше ніж	770	770	760	Не обмежено																																																																																																																																																																																		
Масова частка білку, у перерахунку на суху речовину, %, не менше ніж	14,0	12,5	11,5	Не обмежено																																																																																																																																																																																		
Масова частка сирової клейковини, %, не менше ніж	28,0	23,0	19,0	Не більше ніж 20,0																																																																																																																																																																																		
Якість клейковини:	I-II 45-100																																																																																																																																																																																					
Група	I-II 45-100																																																																																																																																																																																					
Одиниць приладу ВДК	I-II 45-100																																																																																																																																																																																					
Число падіння, с, не менше ніж	240	240	240	Не обмежено																																																																																																																																																																																		
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше																																																																																																																																																																																					
Свинець	0,2																																																																																																																																																																																					
Кадмій	0,1																																																																																																																																																																																					
Миш'як	0,2																																																																																																																																																																																					
Ртуть	0,03																																																																																																																																																																																					
Мідь	10,0																																																																																																																																																																																					
Цинк	50,0																																																																																																																																																																																					
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше																																																																																																																																																																																					
Стронцій-90	20																																																																																																																																																																																					
Цезій-137	50																																																																																																																																																																																					
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш																																																																																																																																																																																					
Афлатоксин В1	0,002																																																																																																																																																																																					
Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2	0,004																																																																																																																																																																																					
Зеараленон	0,1																																																																																																																																																																																					
Дезоксінівалеол (вомітоксин)	0,5																																																																																																																																																																																					
Охратоксин А	0,005																																																																																																																																																																																					
T-2 токсин	-																																																																																																																																																																																					
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)	0,5																																																																																																																																																																																					
Зокрема																																																																																																																																																																																						
α-ізомер	0,02																																																																																																																																																																																					
β-ізомер	0,01																																																																																																																																																																																					
γ-ізомер	0,2																																																																																																																																																																																					
ДДТ та його метаболіти	0,02																																																																																																																																																																																					
Хлорпірифос	0,01																																																																																																																																																																																					
Хлорпірифос-метил	0,01																																																																																																																																																																																					

ОГОЛОШЕННЯ

		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)	0,75 пг/г жиру	0,75 пг/г жиру (для експорту)
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ)	0,75 пг/г жиру	0,75 пг/г жиру (для експорту)
		сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6)	40 нг/г жиру	40 нг/г жиру (для експорту)
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.		
6	Способи упаковки та постачання	Пшеницю транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантажування пшениця повинна бути захищена від атмосферних опадів.		
7	Умови зберігання та строк придатності	Пшеницю розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зерносковищача та/або полімерних рукавах. 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	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.		

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Соя	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів від 01.01.2016 Медико біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ МОЗ України №971 від 09.11.2010 р. Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів. ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння сої	
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Соя повинна бути у здоровому стані, не зіпріла, без теплового пошкодження під час сушіння, мати форму, колір та запах, властиві нормальному насінню сої (без затхлоного, пліснявого, інших сторонніх запахів).
		Вологість, %, не більше	12,0
		Сміттєва домішка, %, не більше	2,0
		Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, % не менше ніж	36,5
		Олійна домішка, %, не більше	20,0
		В олійній домішці: Морозобійного насіння сої, %, не більше	5,0
		Насіння соняшнику, %, не більше	2,0
		Недозрілих зерен, %, не більше	5,0
		Зерно сої з тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром	10,0
		Масова частка олії, % не менше ніж	18,0
		Насіння рицини	Не допускається
		Протруєні зерна	Не допускається
		Зараженість шкідниками	Не допускається, крім зараженості кліщем не вище I ступеня
		Допускається приймати сою: з вологістю і вмістом сміттєвої, олійної домішок та тріснутою оболонкою та/або тріснутим ядром вище норми та масова частка білку та масова частка олії менше норм, якщо соя в здоровому стані, без ознак самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння, мас форму, колір та запах, властиві здоровому насінню (без затхлоного, пліснявого та інших сторонніх запахів);	
		В разі необхідності сушіння сої, проводити її при температурі агенту сушки не вище 55°C.	
		ГМО, % не більше ніж	0,9
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Свинець	0,5
		Кадмій	0,1
		Миш'як	0,2
		Ртуть	0,02
		Мідь	10,0
		Цинк	50,0
		Радіонукліди	Бк/кг, не більше
		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше
Цезій-137	50		
Стронцій-90	30		
Мікотоксини	мг/кг, не більше		
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
Афлатоксин В1	0,005		
Зеараленон	1,0		
Дезоксінваленол	1,0		
T-2 токсин	0,1		
Вміст пестицидів	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше		
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше		
ГХЦ Гамма-ізомер	0,2		
ДДТ	0,05		
Гептахлор	0,05		
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			
Діоксини та ПХБ (для експорту)	Максимально допустимі рівні		
сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ), пг/г жиру	0,75		
сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ), пг/г жиру	0,75		
сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6), нг/г жиру	40		

№ п/п	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Тритикале (1-й клас, 2-й клас, 3-й клас)	
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається вето-свідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. Наказ «Про затвердження Переліку харчових продуктів, щодо яких здійснюється контроль вмісту генетично модифікованих організмів» №971 від 09.11.2010 р. ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови.	
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно тритикале.	
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Тритикале повинно бути у здоровому стані, без самозігрівання та без теплового пошкодження під час сушіння, мати нормальний запах, властивий здоровому зерну (без затхлоного, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну
		Вологість, %, не більше	14,5
		Натура, г/л, не менше	680
		Масова частка зерна пшениці, %, не більше	5,0
		Зернова домішка, %, не більше	10,0
		Зокрема пророслі зерна	3,0
		Сміттєва домішка, %, не більше	3,0
		Зокрема: зіпсовані зерна	0,5
		кукуль	0,5
		Мінеральна домішка	0,3
		Шкідлива домішка	0,3
		Сажкові зерна, %, не більше	5,0
		Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %, не менше	12,0
		Масова частка сирі клейковини, %, не менше	22,0
		Якість клейковини :	I-II
		Група	60-100
		Одиниць приладу ВДК	150
		Число падіння, с, не менше	100
		Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається
		Допускається приймання тритикале з вологістю, вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо тритикале в здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлоного, пліснявого та інших сторонніх запахів), та яке буде доведено до встановлених показників якості.	
		ГМО, % не більше ніж	0,9
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше
		Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту	Тритикале для кормових цілей
		Свинець	0,5
		Кадмій	0,1
Миш'як	0,2		
Ртуть	0,03		
Мідь	10		
Цинк	50		
Радіонукліди	Бк/кг, не більше		
Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше		
Стронцій-90	20		
Цезій -137	50		
Вміст мікотоксинів	мг/кг, не більше		
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
Тритикале на продовольчі і технічні цілей та для експорту	Тритикале для кормових цілей		
Афлатоксин В1	0,005		
Зеараленон	1,0		
T-2 токсин	0,1		
Дезоксінваленол (вомітоксин)	1,0		
Пестициди, мг/кг, не більше	0,5		
Гексахлорциклогексан (гамма-ізомер)	0,5		
ДДТ та його метаболіти	0,02		

5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Тритикале транспортують насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і 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 зерносковищача. 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 безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням.	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення; Сертифікат якості (за наявності); Відповідність зерна вищеперерахованим показникам. У разі невідповідності тритикале нормам якості хоча б за одним із показників його переводять до нижчого класу.

ОГОЛОШЕННЯ

4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Насіння ріпаку має бути у незгірті, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів)		
		Вологість, %, не більше	8,0		
		Сміттєва домішка, %, не більше	3,0		
		Оліїста домішка, %, не більше	6,0		
		Олійність на суху речовину, %	45,66		
		Зерна злакових культур і кукурудзи, %	Не допускається		
		Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж	2,0		
		Глюкозиноляти у насінні, МкМоль/г, не більше	25		
		Протруєні зерна, зараженість шкідниками	Не допускається		
		Азбестові матеріали	Не допускаються		
		Допускається приймання насіння ріпаку з вологістю, вмістом сміттєвої домішки вище граничної норми, якщо ріпак у 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.			
		Показники безпечності			
		Масова частка бензапірену, мг/кг, не більше	10		
		ГМО, % не більше ніж	0,9		
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
		Свинець	0,2		
		Кадмій	0,1		
		Радіонукліди			
		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більше		
		Стронцій-90	20		
		Цезій -137	50		
		Вміст мікотоксинів			
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		
		Афлатоксин В1	0,002		
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	0,004		
		Охратоксин А	0,005		
		Зеараленон	0,1		
		T-2 токсин	0,1		
Дезоксинівалеол (вомітоксин)	1,0				
Пестициди, мг/кг, не більше					
Гексахлорциклогексан (гамма-ізомер)	0,4				
ДДТ	0,1				
гептахлор	0,1				
Хлорпірифос	0,01				
Хлорпірифос-метил	0,01				

№	Розділ опису	Склад опису		
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Ячмінь 1-й, 2-й, 3-й клас та неklasний		
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України про ветеринарну медицину Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається вєтсвідчення (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 3769-98 Ячмінь Технічні умови.		
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно ячменю		
4	Біологічні, фізичні, хімічні характеристики	Стан, колір, запах	Ячмінь повинен бути у здоровому стані, без самозігрівання, без теплового пошкодження під час сушіння, мати запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів), колір, властивий здоровому зерну, допускається потемнілий.	
			1 клас	2 клас
		Вологість, %, не більше	14,0	
		Натура г/л, не менше	620	
		Зернова домішка, %, не більше	8,0	
		Зерна ячменю віднесені до зернової домішки (бите, щупле, давлене, незріле, ушкоджене)	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		пророслі зерна, % не більше	2,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		Зерна і насіння інших культурних рослин, віднесені до зернової домішки:	3,0	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		в тому числі зерна жита і вівса	0,5	У границях норми загального вмісту зернової домішки
		Смітна домішка, %, не більше	2,0	
		Мінеральна домішка	0,3	0,5
		зіпсовані зерна	0,2	У границях норми загального вмісту смітної домішки
		Вівсюг	1,0	У границях норми загального вмісту смітної домішки
		Кукіль	0,3	0,5
		Шкідлива домішка, % не більше	0,2	0,2
		Дрібні зерна, %, не більше	5,0	7,0

4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Здатність до проростання, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	92,0	Не регламентується	
		Життєздатність, % не менше (для зерна, поставленого не раніше як за 45 днів після його збирання)	Не регламентується	92,0	Не регламентується	
		Протруєні, заражені шкідниками, фузаріоз	Не допускається			
		Допускається приймання ячменю з вологістю, вмістом смітної та зернової домішок вище граничної норми, якщо ячмінь у здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів).				
		ГМО, % не більше ніж	0,9			
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше		Ячмінь для кормових цілей	
		Свинець	0,5		5,0	
		Кадмій	0,1		0,3	
		Миш'як	0,2		0,5	
		Ртуть	0,03		0,1	
		Мідь	10,0		30,0	
		Цинк	50,0		50,0	
		Мікотоксини				
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більше			
		Афлатоксин В1	0,005			
		Зеараленон	1,0			
		Дезоксинівалеол	1,0			
		T-2 токсин	0,1			
		Патулін	Не регламентується			
		Патулін	0,5			
		Діоксини та ПХБ (для експорту)				
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)				
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ)		0,75 пг/г жиру		0,75 пг/г жиру
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ)		0,75 пг/г жиру		0,75 пг/г жиру
		сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6)		40 нг/г жиру		40 нг/г жиру
		Вміст пестицидів				
		Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг не більше			
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,5			
ДДТ та його метаболіти	0,02					
Хлорпірифос	0,01					
Хлорпірифос-метил	0,01					
5 Походження та способи виробництва	Україна, вирощування					
6 Способи упаковки та постачання	Ячмінь перевозять насипом транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантаження ячмінь повинен бути захищений від атмосферних опадів.					
7 Умови зберігання та строк придатності	Ячмінь розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зернозасобищах 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 оброблення перед використанням або переробкою	При необхідності ячмінь проходить очистку від сміттєвих домішок та сушку.					
9 Критерії прийнятності, пов'язані з безпечністю харчових продуктів або специфікації закуповуваних матеріалів та інгредієнтів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про попередні три перевезення; Сертифікат якості (за наявності) Відповідність зерна вищеперерахованим показникам.					

№	Розділ опису	Склад опису			
1	Назва сировини / інгредієнту / матеріалу	Соняшник			
2	Назва та позначення нормативних документів	Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» Медико-біологічне вимоги та санітарні норми якості продовольственого сир'я і харчових продуктів № 5061 ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» ДСТУ 7011:2009 «Соняшник. Технічні умови»			
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Насіння соняшнику			
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Стан, колір, запах	Насіння соняшнику повинен бути у здоровому стані, не грітись, мати відповідний колір та запах, притаманний нормальному насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів)		
		Вологість, %, не більше	8,0		
		Сміттєві домішки, %, не більше	3,0		
		В тому числі амброзії, мг/кг, не більше	1200		
		В тому числі насіння рицини	Не допускається		
		Олійні домішки, %, не більше	15,0		
		**Кислотне число олії, мг КОН, не 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		
		Олейнова кислота не менше ніж, %	82,0		
		Для високоолеїнового соняшнику	Не допускається		
		Протруєні, зараженість шкідниками,	Не допускається		
		Допускається приймання насіння соняшнику з вологістю і вмістом сміттєвої та зернової домішок вище граничної норми, якщо соняшник у здоровому стані, без ознак самозігрівання та пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому насінню (без затхлого, пліснявого та сторонніх запахів).			
		* Показники, що визначаються в кондитерському соняшнику			
		** Кислотне число олії визначається при явних ознаках погіршення органолептичних показників			
		Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш		
		Свинець	0,5		
		Кадмій	0,1		
		Миш'як	0,2		
		Ртуть	0,03		
		Мідь	10,0		
		Цинк	50,0		
		Радіонукліди			
		Назва радіонукліду	Бк/кг, не більш		
		Цезій-137	50,0		
		Стронцій — 90	10,0		
		Мікотоксини			
Назва токсичного елемента	мг/кг, не більш				
Афлатоксин В1	0,005				
Зеараленон	1,0				
Дезоксинівалеол	1,0				
T-2 токсин	0,1				
Вміст пестицидів					
Назва пестициду	Максимально допустимі рівні, мг/кг, не більше				
ГХЦГ гамма-ізомер	0,5				
ДДТ	0,125				
Гептахлор	0,125				
Хлорпірифос	0,01				
Хлорпірифос-метил	0,01				
5 Походження та способи виробництва	Україна, вирощування.				
6 Способи упаковки та постачання	Насіння соняшнику транспортують насипом транспортом усіх видів, відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для транспорту цього виду. Транспортні засоби мають бути чистими, без сторонніх запахів та не повинні перевозити заборонені речовини та матеріали. Під час навантаження і розвантаження насіння соняшнику повинно бути захищене від атмосферних опадів.				

ОГОЛОШЕННЯ

7	Умови зберігання та строк придатності	Насіння соняшнику зберігається в чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохвищом та/або полімерних рукавах. Гарантійний термін зберігання 6 місяців з дня закладання на зберігання. Після закінчення гарантійного строку зберігання, якість насіння соняшнику перевіряють на відповідність вимогам. У разі відповідних результатів аналізування строк зберігання насіння соняшнику продовжують. Забороно обробляти місця зберігання хімічними засобами, які містять в собі діючі речовини хлорпйрфос та хлорпйрфос-метил .
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 закупаюваних компонентів, пов'язані з їх використанням за призначенням	Товарно-транспортна накладна з доказами про три попередні перевезення Сертифікат якості (за наявності) Відповідність насіння соняшнику вищеперахованим показникам.

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва сировини / речовини / інгредієнт/матеріал	Овес для кормових потреб
2	Законодавчі та нормативні документи, які встановлюють вимоги щодо безпечності продукту	Закон України «Про ветеринарну медицину» Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs і 90Sr у продуктах харчування та питній воді» Наказ №131 Міністерства Аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Переліку максимально допустимих рівнів небажаних речовин у кормах та кормовій сировині для тварин» від 19.03.2012 р. Наказ №16 Міністерства агропромислового комплексу України Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарії і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2) від 03.11.1998 р. ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови.
3	Склад, зокрема, добавки та речовини для поліпшення технологічних властивостей (за наявності)	Зерно вівса
4	Характеристики сировини (фізичні, хімічні, біологічні характеристики)	Зерно вівса повинно бути у здоровому стані, без самозігрівання і без теплового пошкодження під час сушіння; мати запах властивий здоровому зерну (без затхлого, солодового, пліснявого, інших сторонніх запахів); колір, властивий здоровому зерну відповідного типу. 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; - кукіль У межах сміттєвої домішки 0,2 Шкідлива домішка, % не більше 0,2 Зокрема: ріжки і сажка, фузаріоз Не допускається

	Софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий 0,04 Геліотроп опушеноплідний і триходесма сива Не допускається Амброзія, мг/кг, не більше 50 Мертві шкідники (жуки) , шт. в 1 кг, не більше ніж Не 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 самозігрівання та теплового пошкодження, має колір та запах, властивий здоровому зерну (без затхлого, пліснявого та інших сторонніх запахів) за можливості доведення такого зерна до показників якості	
	Назва токсичного елемента мг/кг, не більше	
	Свинець 5,0 Кадмій 0,3 Арсен 0,5 Ртуть 0,1 Фтор 150 Мідь 30,0 Цинк 50,0 Нітрити 15 Меламін 2,5	
	Радіонукліди Назва радіонукліду Бк/кг, не більше	
	Стронцій-90 100 Цезій -137 600	
	Вміст мікотоксинів Назва токсичного елемента мг/кг, не більше	
	Афлатоксин В1 0,02 Т-2 токсин 0,2 Дезоксиніваленол (вомітоксин) 1,0 Зеараленон 1,0 Ахратоксин А 0,05	
	Токсини рослинного походження, мг/кг, не більше	
	Вільний госипол 20 Синильна кислота 50 Леткі гірчичні масла (алілоізотиоціанати) 100	
	Хлорорганічні сполуки, мг/кг, не більше	
	Альдрин, Діельдрин 0,01 Хлордан 0,02 Ендосульфат 0,1 Ендрин 0,01 Гептахлор 0,01 Гексахлорбензол (ГХБ) 0,01 Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) α-ізомер 0,02 β-ізомер 0,01 γ-ізомер 0,2 ДДТ та його метаболіти 0,02	
5	Походження та способи виробництва	Україна. Вирощування.
6	Способи упаковки та постачання	Овес 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 розвантаження овес повинен бути захищений від атмосферних опадів.
7	Умови зберігання та строк придатності	Овес розміщують та зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зерна зернохвищом та/або полімерних рукавах. 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 закупаюваних 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.

Дніпровський районний суд міста Києва викликає Полетаєва Олександра Миколайовича як обвинуваченого на 14 год. 00 хв. 03 листопада 2020 року у кримінальному провадженні за № 420151103500001201 від 08 вересня 2015 року за обвинуваченням Полетаєва Олександра Миколайовича у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 111, ч. 1 ст. 408 КК України за адресою: м. Київ, вул. Сергієнка, 3, каб. 45.

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

Суддя Мельниченко Л.А.

Святошинський районний суд міста Києва викликає як обвинувачену Удовіну Ольгу Максимівну для розгляду кримінального провадження, внесеного до ЄРДР за №4201601000000251 відносно Удовіної Ольги Максимівни, обвинуваченої у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст.111 КК України та повідомляє, що судові засідання відбудеться 10.11.2020 р. о 10.00 год. в приміщенні Святошинського районного суду міста Києва за адресою: м. Київ, вул. Я. Коласа, 27А.

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

Суддя Оздоба М.О.

В провадженні Солом'янського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження відносно Рогачова Дмитра Миколайовича, 09.06.1976 року народження, обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України.

У зв'язку з чим в підготовче судові засідання викликається Рогачов Дмитро Миколайович, 09.06.1976 року народження, обвинувачений у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, яке відбудеться 3 листопада 2020 року о 10-00 год. в приміщенні Солом'янського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Максима Кривоноса, 25, **під головуванням судді Курової О.І.**

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

Суддя Жежера О. В.

Оболонський районний суд м. Києва викликає обвинувачену Котлярову Олену Леонідівну, що обвинувачується у вчиненні злочину, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України, у підготовче судові засідання, яке відбудеться 03 листопада 2020 року об 11:00 годині в приміщенні Оболонського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. М. Тимошенка, 2-Є, 9 кабінет.

Наслідки неприбуття підозрюваного, обвинуваченого, свідка, потерпілого, цивільного відповідача передбачені статтею 139 КПК України, а також наслідки неприбуття обвинуваченого передбачені статтею 323 КПК України, прокурора та захисника — статтею 324 КПК України, потерпілого — статтею 325 КПК України, цивільного позивача, цивільного відповідача та їх представників — статтею 326 КПК України, свідка, спеціаліста, перекладача і експерта — статтею 327 КПК України.

Суддя Жежера О. В.

Оболонський районний суд м. Києва викликає обвинуваченого Острикова Олександра Леонідовича, що обвинувачується у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 110, ч. 4 ст. 27, ч. 1 ст. 111, ч. 2 ст. 28, ч. 2 ст. 437 КК України, у підготовче судові засідання, яке відбудеться 03 листопада 2020 року о 12:00 годині в приміщенні Оболонського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. М. Тимошенка, 2-Є, 9 кабінет.

Наслідки неприбуття підозрюваного, обвинуваченого, свідка, потерпілого, цивільного відповідача передбачені статтею 139 КПК України, а також наслідки неприбуття обвинуваченого передбачені статтею 323 КПК України, прокурора та захисника — статтею 324 КПК України, потерпілого — статтею 325 КПК України, цивільного позивача, цивільного відповідача та їх представників — статтею 326 КПК України, свідка, спеціаліста, перекладача і експерта — статтею 327 КПК України.

У провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження № 1-кп/761/1005/2020, справа №761/41270/18 за обвинуваченням Жириновського Володимира Вольфовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 27, ч. 3 ст. 258-5 КК України, Дегтярьова Михайла Володимировича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 258-5 КК України, Діденка Олексія Миколайовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 258-5 КК України, згідно Єдиного державного реєстру досудових розслідувань за № 120140000000291.

Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що судові засідання по вищевказаному кримінальному провадженню відбудеться 2.11.2020 о 12 год. 00 хв. у приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03057, м. Київ, вул. Дегтярівська, 31 А, каб. №510.

Суддя Овсєг'ян Т.В.

В провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження № 1-кп/761/407/2020 за обвинуваченням Опанасюка Олександра Дмитровича за ч. 1 ст. 111 КК України.

Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що судовий розгляд по вищевказаному кримінальному провадженню відбудеться 02 листопада 2020 р. о 09:00 в приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03057, м. Київ, вул. Дегтярівська, 31 А, 513.

Суддя Слободянюк П. Л.

У провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження № 1-кп/761/1330/2020 за обвинуваченням Цибульнич Ірини Олександрівни за ч. 1 ст. 258-3 КК України, згідно Єдиного державного реєстру досудового розслідування за №220 170 000 000 003 52 від 21.09.2014 року. Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що судові засідання по вищевказаному кримінальному провадженню відбудеться 02.11.2020 року о 15 год. 30 хв. у приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03057, м. Київ, вул. Дегтярівська, 31 А, каб. №611.

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

Суддя Кваша А.В.

3 01.11.2020 ПрАТ «Датагруп» впроваджує нові тарифні плани на послуги з доступу до мережі Інтернет для фізичних осіб (за наявності технічної можливості надання послуги).

Детальну інформацію про нові тарифи та умови їх застосування розміщено на сайті www.datagroup.ua/.

Отримати додаткову інформацію можна також і за номером телефону Контакт-центру 0 800 210 000.

3 01.11.2020 ПрАТ «Датагруп» впроваджує для фізичних осіб тариф та пакет послуг «Базовий Smart» (Інтернет+Trinity TV).

Детальніше про тариф та умови надання пакету «Базовий Smart» — на сайті www.datagroup.ua.

Отримати додаткову інформацію можна також за номером телефону Контакт-центру 0 800 21 00 00.

Поцелуйко І. А., приватний нотаріус Могилів-Подільського районного нотаріального округу Вінницької області (Вінницька область, м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 32, тел. (067) 9596337), запрошує спадкоємців

ПЕЧАК Леоніда Степановича,

1942 року народження, який помер 05 квітня 2020 року.

