

Приватне акціонерне товариство “ Ічнянський молочно-консервний комбінат”

(Код ЄДРПОУ 00381152, місцезнаходження:  
16703, Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева, 4)

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ПРОЕКТУ ПОРЯДКУ ДЕННОГО**  
чергових загальних зборів акціонерів Приватного акціонерного товариства “ Ічнянський молочно-  
консервний комбінат”, які призначені на 25 серпня 2020 року

### ШАНОВНІ АКЦІОНЕРИ!

Приватне акціонерне товариство «Ічнянський молочно-консервний комбінат», код ЄДРПОУ 00381152, (надалі – Товариство), місцезнаходження якого: Україна, 16700, Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева, буд. 4, повідомляє, що до проекту порядку денного чергових загальних зборів акціонерів Товариства, які відбудуться 25.08.2020 року о 10-00 за адресою: 16703, Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева, 4, зал засідань, внесені зміни, шляхом включення нових питань та проектів рішень із запропонованих питань.

За пропозицією акціонера ТОВ «Провіант» до проекту порядку денного Наглядовою радою ПАТ «ІМКК» внесені зміни, шляхом включення нового питання №21 та проекту рішення із запропонованого питання.

Реєстрація акціонерів та їх представників для участі у Загальних зборах акціонерів проводиться 25 серпня 2020 року з 09-00 до 09-50 за місцем проведення Загальних зборів акціонерів. Перелік акціонерів, які мають право на участь у Загальних зборах, складається станом на 19 серпня 2020 року.

Для участі у Зборах надаються документи – зокрема, паспорт (тощо), які ідентифікують особу акціонера (його представника). Для участі представника акціонера – додатково документи, що підтверджують його повноваження (довіреність, оформлену згідно чинного законодавства). Для представників акціонерів – юридичних осіб необхідно пред'явити додатково документи, які підтверджують правомірність видачі довіреності особою (копія статуту акціонера - юридичної особи, копія рішення уповноваженого органу про призначення на посаду особи, яка видала довіреність, тощо); для керівників юридичних осіб – акціонерів, які діють без довіреності в інтересах юридичної особи – додатково документи, які підтверджують повноваження такої особи (копія статуту акціонера -юридичної особи, копія рішення уповноваженого органу про призначення на посаду, тощо).

Акціонер має право видати довіреність на право участі та голосування на загальних зборах акціонерів одному або декільком своїм представникам, а також відкликати чи замінити у будь-який час свого представника.

Довіреність на право участі та голосування на загальних зборах акціонерів може містити завдання щодо голосування, тобто перелік питань порядку денного загальних зборів акціонерів із зазначенням того, як і за яке (проти якого) рішення потрібно проголосувати. Під час голосування на загальних зборах акціонерів представник повинен голосувати саме так, як передбачено завданням щодо голосування. Якщо довіреність не містить завдання щодо голосування, представник вирішує всі питання щодо голосування на загальних зборах акціонерів на свій розсуд.

**Проект порядку денного Загальних зборів (перелік питань, разом з проектом рішень (крім кумулятивного голосування) щодо кожного з питань, включених до проекту порядку денного):**

#### **1. Про обрання Лічильної комісії загальних зборів Товариства.**

Проект рішення по першому питанню порядку денного: "Обрати Лічильну комісію Загальних зборів у кількості 3 (трьох) осіб, в наступному складі:

Животяга Я.В.

Шевченко Т.А.

Голінко М.В.

#### **2. Затвердження порядку та способу засвідчення бюлетенів для голосування на Загальних зборах акціонерів Товариства.**

Проект рішення по другому питанню порядку денного: "Затвердити наступне рішення Наглядової ради Товариства, щодо порядку та способу засвідчення бюлетенів для голосування на

Загальних зборах акціонерів Товариства Протокол №1 від 30.03.2020р.: бюлетені для голосування та для кумулятивного голосування засвідчуються до їх отримання реєстраційною комісією шляхом проставлення підпису голови правління ПрАТ "ІМКК" та печатки ПрАТ "ІМКК" у правому верхньому куті на першій сторінці бюлетеня. У разі недійсності бюлетеня про це на ньому робиться позначка з зазначенням підстав недійсності. Позначка про недійсність бюлетеня засвідчується головою Лічильної комісії або Тимчасової лічильної комісії."

### **3. Про обрання Голови та Секретаря Загальних зборів Товариства.**

Проект рішення по третьому питанню порядку денного: "Обрати Головою Загальних зборів Товариства – Іванова Олександра Валерійовича, секретарем – Запорошука Валентина Анатолійовича.

### **4. Прийняття рішень з питань порядку проведення Загальних зборів Товариства.**

Проект рішення по четвертому питанню порядку денного: "Затвердити наступний порядок проведення Загальних зборів Товариства:

- для оголошення інформації з питань порядку денного Загальних зборів Товариства доповідачам виділити до 10 хв. (на кожне питання);
- для відповідей на запитання доповідачам виділити до 3 хв.;
- для голосування з питань порядку денного акціонерам та/або їх представникам та підрахунку голосів акціонерів з питань порядку денного лічильній комісії (тимчасової лічильної комісії) виділити до 5 хв.;
- роботу Загальних зборів організувати без перерви;
- фіксацію ходу Загальних зборів технічними засобами не здійснювати;
- засоби масової інформації на Загальні збори не допускати;
- для виступів на Загальних зборах слово надавати лише акціонерам Товариства або їх уповноваженим представникам, посадовим особам Товариства, працівникам Товариства та членам робочих органів Загальних зборів;
- усі питання та/або пропозиції з питань порядку денного Загальних зборів надавати виключно у письмовому вигляді секретарю Загальних зборів через членів реєстраційної або лічильної комісії до початку розгляду відповідного питання порядку денного із зазначенням прізвища та імені (найменування) акціонера або його представника, який подає відповідне питання та/або пропозицію;
- голосування з питань порядку денного проводити за допомогою бюлетенів для голосування затвердженого зразка, які були видані учасникам Загальних зборів (власникам голосуючих акцій) під час їх реєстрації для участі у Загальних зборах;
- одна голосуюча акція надає акціонеру один голос для вирішення кожного з питань, винесених на голосування".

### **5. Розгляд звіту Голови правління Товариства за 2019 рік та прийняття рішення за наслідками розгляду звіту.**

Проект рішення по п'ятому питанню порядку денного: "Затвердити звіт Голови правління Товариства за 2019 рік".

### **6. Розгляд звіту Наглядової ради Товариства за 2019 рік та прийняття рішення за наслідками розгляду звіту.**

Проект рішення по шостому питанню порядку денного: "Затвердити звіт Наглядової ради Товариства за 2019 рік".

### **7. Розгляд звіту Ревізійної Комісії Товариства за 2019 рік та прийняття рішення за наслідками розгляду звіту.**

Проект рішення по сьомому питанню порядку денного: "Затвердити звіт Ревізійної комісії Товариства за 2019 рік".

### **8. Затвердження річного звіту емітента за 2019 р., який надається в Національну комісію з цінних паперів та фондового ринку**

Проект рішення по восьмому питанню порядку денного: "Затвердити річний звіт Товариства за 2019 рік".

**9. Про розподіл прибутку (покриття збитків) Товариства за 2019 рік.**

Проект рішення по дев'ятому питанню порядку денного: "У зв'язку із відсутністю чистого прибутку у звітному періоді - дивіденди за підсумками роботи у 2020 році не нараховувати."

**10. Розгляд та затвердження бюджету ПрАТ "ІМКК" на 2020 рік.**

Проект рішення по десятому питанню порядку денного:  
"Затвердити бюджет ПрАТ «ІМКК» на 2020 рік".

**11. Про дострокове припинення повноважень Наглядової ради з одночасним припиненням дії цивільно-правових договорів з головою та членами Наглядової ради.**

Проект рішення по одинадцятому питанню порядку денного:  
"Припинити достроково повноваження Наглядової ради з одночасним припиненням дії цивільно-правових договорів з головою та членами Наглядової ради".

**12. Прийняття рішення про обрання Наглядової ради Товариства шляхом кумулятивного голосування.**

Проводиться кумулятивне голосування. Кандидатури будуть вказані у бюлетенях, після отримання заяв від кандидатів у встановлені законодавством строки.

**13. Затвердження умов цивільно-правових договорів з головою та членами Наглядової ради Товариства. Встановлення розміру їх винагороди. Обрання особи, яка уповноважується на підписання договорів з головою та членами Наглядової ради.**

Проект рішення по тринадцятому питанню порядку денного:  
"Затвердити умови цивільно-правових договорів з Головою та членами Наглядової ради Товариства та розмір винагороди Голові та членам Наглядової ради, передбачений затвердженими загальними зборами акціонерів договорами цивільно-правового характеру. Уповноважити голову правління на підписання таких договорів".

**14. Про дострокове припинення повноважень Ревізійної комісії з одночасним припиненням дії цивільно-правових договорів з головою та членами Ревізійної комісії.**

Проект рішення по чотирнадцятому питанню порядку денного:  
"Припинити достроково повноваження Ревізійної комісії з одночасним припиненням дії цивільно-правових договорів з головою та членами Ревізійної комісії".

**15. Прийняття рішення про обрання Ревізійної комісії Товариства шляхом кумулятивного голосування.**

Проводиться кумулятивне голосування. Кандидатури будуть вказані у бюлетенях, після отримання заяв від кандидатів у встановлені законодавством строки.

**16. Затвердження умов цивільно-правових договорів з головою та членами Ревізійної комісії Товариства. Встановлення розміру їх винагороди. Обрання особи, яка уповноважується на підписання договорів з головою та членами Ревізійної комісії.**

Проект рішення по шістнадцятому питанню порядку денного:  
"Затвердити умови цивільно-правових договорів з Головою та членами Ревізійної комісії Товариства та розмір винагороди Голові та членам Ревізійної комісії, передбачений затвердженими загальними зборами акціонерів договорами цивільно-правового характеру. Уповноважити голову правління на підписання таких договорів".

**17. Про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів, які можуть вчинятися Товариством з фінансовими компаніями та/або іншими юридичними особами або банками протягом одного року, визначення їх предмету (характеру) та сукупної граничної вартості, надання повноважень на визначення доцільності їх укладання, істотних умов та особи, на яку буде покладено обов'язок їх укладення та підписання.**

Проект рішення по сімнадцятому питанню порядку денного:

1. Надати згоду на вчинення значних правочинів, які можуть вчинятися Товариством з фінансовими компаніями та/або іншими юридичними особами або банками в період з дати прийняття рішення до проведення наступних річних загальних зборів акціонерів, наступного характеру:

- генеральну кредитну угоду та зміни, додаткові угоди до неї;

- кредитні та депозитні угоди, договори позики або зміни та доповнення до них;
- угоди (зміни до них), пов'язані з забезпеченням виконання зобов'язань по кредитним угодам, договорам позики та генеральним кредитним угодам укладеним Товариством (договори застави майна, іпотеки, поруки та ін.).

2. Визначення доцільності укладання таких угод та їх істотних умов покласти на наглядову раду Товариства;

3. Визначити сукупну граничну вартість значних правочинів у розмірі 900 000 000,00 (дев'ятсот мільйонів) гривень або еквівалент цієї суми в іншій валюті, розрахований за офіційним курсом Національного банку України станом на день укладення відповідного/их договору/ів;

4. Повноваження на підписання угод, що є значними правочинами, надати Голові Правління Товариства або уповноваженій особі за довіреністю Товариства.

**18. Про надання в якості забезпечення виконання зобов'язань Товариства перед фінансовою компанією та/або іншими юридичними особами або банками належного Товариству майна.**

Проект рішення по вісімнадцятому питанню порядку денного:

В рахунок забезпечення виконання Товариством існуючих та/або майбутніх кредитних зобов'язань, зобов'язань за договором позики перед фінансовою компанією та/або іншими юридичними особами або банками надати (на підставі ч. 3 ст. 70 Закону України "Про акціонерні товариства") згоду на передання в заставу фінансовій компанії та/або іншим юридичним особам або банкам в наступну заставу, іпотеку та/або наступну іпотеку усього рухомого (в тому числі, але не обмежуючись, майнові права на дебіторську заборгованість, об'єкти інтелектуальної власності, товари в обороті/переробці та ін.) та не рухомого майна, що знаходиться та/або буде знаходитися у власності Товариства на момент такого передання, заставною вартістю не менше балансової вартості такого майна, які можуть вчинятися Товариством протягом не більш як одного року з дати прийняття такого рішення.

Загальна ринкова вартість нерухомого майна, яке може бути передано в іпотеку (оформлено як одним, так і декількома договорами) з метою забезпечення зобов'язань Товариства як разом так і за кожним окремим договором, зобов'язання за яким забезпечується, не повинна перевищувати 400 000 000,00 (чотириста мільйонів) гривень або еквівалент цієї суми в іншій валюті, розрахований за офіційним курсом Національного банку України станом на день укладення відповідного/их договору/ів.

Загальна ринкова вартість рухомого майна, яке може бути передано в заставу (оформлено як одним, так і декількома договорами) з метою забезпечення зобов'язань Товариства як разом так і за кожним окремим договором, зобов'язання за яким забезпечується, не повинна перевищувати 500 000 000,00 (п'ятсот мільйонів) гривень або еквівалент цієї суми в іншій валюті, розрахований за офіційним курсом Національного банку України станом на день укладення відповідного/их договору/ів.

**19. Про необхідність надання в якості забезпечення виконання зобов'язань фінансової компанії та/або будь-якої юридичної особи перед банками належного Товариству майна (майнова порука).**

Проект рішення по дев'ятнадцятому питанню порядку денного:

В рахунок забезпечення виконання зобов'язань фінансової компанії та/або будь-якої юридичної особи перед банками як існуючих та/або майбутніх кредитних зобов'язань, зобов'язань за договором позики перед фінансовою компанією та/або іншими юридичними особами або банками надати (на підставі ч. 3 ст. 70 Закону України "Про акціонерні товариства") згоду на передання в заставу банку, фінансовій компанії та/або іншим юридичним особам в наступну заставу, іпотеку та/або наступну іпотеку усього рухомого (в тому числі, але не обмежуючись, майнові права на дебіторську заборгованість, об'єкти інтелектуальної власності, товари в обороті/переробці та ін.) та не рухомого майна, що знаходиться та/або буде знаходитися у власності Товариства на момент такого передання, заставною вартістю не менше балансової вартості такого майна, які можуть вчинятися Товариством протягом не більш як одного року з дати прийняття такого рішення. Загальна ринкова вартість нерухомого майна, яке може бути передано в іпотеку (оформлено як одним, так і декількома договорами) з метою забезпечення зобов'язань як разом так і за кожним окремим договором, зобов'язання за яким забезпечується, не повинна перевищувати 400 000 000,00 (чотириста мільйонів) гривень або еквівалент цієї суми в іншій валюті, розрахований за офіційним курсом Національного банку України станом на день укладення відповідного/их договору/ів.

Загальна ринкова вартість рухомого майна, яке може бути передано в заставу (оформлено як

одним, так і декількома договорами) з метою забезпечення зобов'язань як разом так і за кожним окремим договором, зобов'язання за яким забезпечується, не повинна перевищувати 500 000 000,00 (п'ятсот мільйонів) гривень або еквівалент цієї суми в іншій валюті, розрахований за офіційним курсом Національного банку України станом на день укладення відповідного/их договору/ів.

**20. Про необхідність надання повноважень Голові Правління Товариства або уповноваженій особі за довіреністю Товариства на укладання та підписання вищезазначених договорів та інших документів, пов'язаних з укладенням вищезазначених договорів.**

Проект рішення по двадцятому питанню порядку денного:

Надати повноваження Голові Правління або уповноваженій особі за довіреністю Товариства на укладання та підписання кредитних договорів, договорів позики, договорів поруки, договорів застави/іпотеки та будь-яких інших договорів (відповідно до яких Товариство є боржником, майновим поручителем, іпотекодавцем, заставодавцем, цедентом та ін.) та/або додаткових угод, договорів про внесення змін до існуючих кредитних договорів, договорів поруки, договорів позики, договорів застави/іпотеки (відповідно до яких Товариство є майновим поручителем), та інших договорів, документів, пов'язаних з підписанням вищевказаних договорів, в тому числі:

- визначати істотні умови з урахуванням положень цього протоколу;
- кредитних договорів, договорів позики, договорів поруки, договорів застави/іпотеки, договорів наступної застави/іпотеки (відповідно до яких Товариство є боржником, майновим поручителем, іпотекодавцем, заставодавцем, цедентом та ін.) та/або додаткових угод, договорів про внесення змін до існуючих кредитних договорів, договорів поруки, договорів застави/іпотеки);
- інших договорів, пов'язаних з кредитним договором, договором позики, договорами поруки, договорами застави/іпотеки та/або з додатковими угодами, договорами про внесення змін до існуючих кредитних договорів, договорів поруки, договорів застави/іпотеки (надалі – Пов'язані договори);

- будь-яких документів, пов'язаних з кредитними договорами, договорами позики, договорами поруки, договорами застави/іпотеки та/або договорів наступної застави/іпотеки та/або з додатковими угодами, договорами про внесення змін до існуючих договорів поруки, договорів застави/іпотеки та/або з Пов'язаними договорами (надалі – Документи);

- укладати та підписувати від імені Товариства:
- кредитні договори, договори поруки, договори позики, договори застави/іпотеки та/або додаткові угоди, договори про внесення змін до існуючих кредитних договорів, договорів поруки, договорів позики, договорів застави/іпотеки;

- Пов'язані договори;
- Додаткові угоди, договори про внесення змін;
- Документи,

здійснювати інші дії, що необхідні для виконання рішень, вказаних в цьому протоколі, в тому числі видавати довіреності на здійснення дій, необхідних для реалізації прийнятих рішень.

**21. Щодо необхідності забезпечення виконання зобов'язань ТОВ «МІЛК-ІНВЕСТ» (ідентифікаційний код юридичної особи 3212983).**

Проект рішення по двадцять першому питанню порядку денного:

Погодити необхідність забезпечення виконання зобов'язань ТОВ «МІЛК ІНВЕСТ» (ідентифікаційний код юридичної особи 3212983), далі – Позичальник-1 за Генеральною угодою про надання банківських послуг, що буде укладена між Позичальником-1 та Акціонерним банком «Південний», код ЄДРПОУ 20953647 (далі – Банк) з метою отримання банківських послуг (кредит, кредитна лінія, овердрафт, гарантія, контргарантія, резервний акредитив) з максимальним лімітом, що встановлюється у валютах: долар США, грн. у розмірі еквівалентному не більше ніж 12 200 000,00 ( дванадцять мільйонів двісті тисяч ) Дол.США., під процентну ставку за користування кредитом, кредитною лінією, овердрафтом у розмірі не більше 14% річних в Дол. США та не більше 30% в грн., зі сплатою відсоткової ставки за кредитом у разі настання гарантійного випадку 30 % річних в грн. на 14% в Дол. США, з комісійною винагородою Банку у розмірі не більше 50,01% (в тому числі річних), граничним строком (терміном) для належного виконання Позичальником-1 всіх зобов'язань за вищевказаною Генеральною угодою про надання банківських послуг строком не більше 60 місяців (далі - Генеральна угода про надання банківських послуг) шляхом укладення Договорів поруки та Договорів застави, Договорів іпотеки на нерухомість транспорт та майно згідно Додатку №1, що належить ПрАТ «ІМКК» , який є невід'ємною частиною цього протоколу.

**Перелік заставного майна, що передається в заставу АБ «Банк Південний»**

**1. Нерухомість заводу, що розташована в Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева, 4, на земельній ділянці з кадастровим номером 7421710100:01:002:0051 та складається з наступних будівель :**

Найменування об'єкту	Літера / номер	Площа, м.кв.
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Будівля приймально-мийного відділення	Б-1	668.50
Будівля молокосховища сирого продукту	Е-1	216.00
Будівля молокосховища пастеризованого продукту	Є-1	158.80
Будівля виробничого корпусу	Ж-2	1 123.80
Будівля вакуумно-випарної установки	З-1	135.50
знижувальна підстанція 2КТП-1600	Г-1	67.80
виробничі приміщення	К-2	2 190.10
Котельня	Д-1	190.80
Прохідна	М-2	42.90
Будівля водонасосної станції	Л-1	102.50
Виробничий корпус	А-2	2 085.30
Реконструкція консервного цеху	В-1	557.10
Склад	Б'-1	802.30
Побутова будівля	А'-2	148.70
Прохідна	1	-
Водонапірна башта	2	-
Свердловина №1	3	-
Свердловина №2	4	-
Навіс		
<b>РАЗОМ:</b>		<b>8 490.10</b>

**2. Транспортні засоби:**

№ з/п	Назва, характеристики [марка, модель]		Рік виробництва	Номер [шасі / серійний]	Номер [реєстраційний]	Правовстановлюючий документ	Місцезнаходження / місце зберігання
1	BMW	320I	2013	WBA3B11070 J731236	CB5422BC	CXX 295751	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
2	RENAULT	CLIO SYMBOL	2012	VF1LBP0547 353732	CB7550BI	CXM 763899	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
3	SCANIA	R380 LA4X2 MNA	2012	XLEG4X2000 5293159	CB9291AX	CXO 074051	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
4	SCANIA	G380	2012	XLEG4X2000 5293193	CB9297AX	CXO 074057	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
5	SCANIA	G380	2012	XLEG4X2000 5293797	CB9288AX	CXO 074052	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
6	SCANIA	G410 LA4X2 HNA	2012	YS2G4X2000 5311913	CB6394BA	CXO 074065	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4

7	SCANI A	P380	2012	XLEP6X2000 5301177	CB3364BA	CXO 074063	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
8	JAC CPCD25		2012	120433074	T 00483 CB	CB №000594	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
9	BAOLI KBG20		2018	B16004J00025	T 00713 CB	CB №000844	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
10	HELI CPQYD18- RC1		2018	250181T3522	T 00627 CB	CB №000758	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4
11	JAC CPQD25		2014	140142621	T 00517 CB	CB №000643	Чернігівська обл., Ічнянський район, м. Ічня, вул. Вишнева, 4

### 3. Обладнання заводу, що розташовано в Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева 4,

№	Найменування, марка, модель	Рік Випуску (дата вводу в експлуатацію)	Інв. №	Основні характеристики
1.	LOOS-Триход. жаротрубно-димогар.котел Universal	23.05.2016	10450151i	5т/год (виробництво пари)
2.	Автомат дозувально-наповнювальний ДН 2-03-250-2	20.05.2016	1/i	5000шт/год (формує та наповнює продуктом пакет)
3.	Автоматика та систем управління відділення прийомки, в т.ч. система об'язки та насос для СІР-станц	20.05.2016 23:55:00	37/i	
4.	Агрегат водогрійний парогенеруючий АВІРЕ 230/180	03.05.2018 23:55:01	84/п	150кг/год (виробництво пари)
5.	Агрегат пневмоформувочний АПФ-3002- (1 шт) та в комплекті з прес-формою ПЕТ(2шт)	09.02.2015 23:59:00	01013	2650 пляшок/год мах. (видуває пляшку з преформи)
6.	Аналізатор соматичних клітин АМВ-1-02	19.06.2019 23:55:00	15165	
7.	Бак компенсуючий 300 л	22.08.2014 00:00:01	00851	300л (компенсує тиск за рахунок внутрішньої мембрани)
8.	Бензокоса STIHL RS 120	07.05.2019 23:55:00	15009	
9.	Білізномір Блік-РЗ	06.07.2012 00:00:00	322	
10.	Блоки (гребінки) двухсідельних клапанів(7шт 55.1/i-55.7/i)	23.05.2016 23:55:00	55/i	30м³/год пропускна можливість (перенаправлення потоків з рідиною/продуктом)
11.	Бункер з водяною рубашкою	11.11.2019 12:00:02	15346	
12.	Ваги BDU-30-040 нерж+клемна коробка для роботи з дозатором	07.04.2014 00:00:01	00506	
13.	Ваги UNS-150G/1-1	07.08.2008 00:00:00	149	
14.	Ваги UNS-G150/1-1	16.08.2007 00:00:00	70	
15.	Ваги електронні DS 6735-K6	08.05.2007 00:00:00	49	
16.	Ваги ТВ1-15-2	01.04.2016 12:00:00	13749	15кг (зважування)
17.	Ваги Техноваги ТВЕ-0,5-0,01	03.05.2018 23:55:01	273/п	500гр (зважування продуктів)
18.	Ваги технологічні ТВЕ-3-0,05	26.05.2015 23:59:00	13040	3кг (організація кондиціонування)
19.	Вентилятор осьовий 0,35/1500	22.01.2008 00:00:00	117	1500м³/Год (організація кондиціонування)
20.	Вентилятори витяжні WPS-16A	17.05.2016 23:55:00	13214/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
21.	Вентилятори витяжні WPS-16A	17.05.2016 23:55:00	13215/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
22.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13194/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
23.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13195/i	450м³/Год (організація кондиціонування)

24.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13196/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
25.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13197/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
26.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13198/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
27.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13199/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
28.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13200/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
29.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13201/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
30.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13202/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
31.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13203/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
32.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13204/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
33.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13205/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
34.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13206/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
35.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13207/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
36.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016	13208/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
37.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13209/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
38.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13210/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
39.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13211/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
40.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13212/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
41.	Вентилятори витяжні WPS-45A	17.05.2016 23:55:00	13213/i	450м³/Год (організація кондиціонування)
42.	Верстат свердлильний Optimum OPTIdrill B20	14.05.2018 23:55:00	14723	3 отв/хв (отвори в метали та інш. матеріалах)
43.	Витяжна система видувної машини КЦ	18.09.2015 23:55:00	13276	200м³/Год
44.	Витяжна система машини розливу в ж/б 0,38 JBТ	29.09.2015 18:18:38	13275	200м³/Год
45.	Витяжна система повітряного компресора S 50-3	18.09.2015 23:55:00	13274	200м³/Год
46.	Вібросіто А60S-1-88-СІР в комплекті	23.05.2016 23:55:00	145/i	25м³/год (фільтрування сироватки в потоці)
47.	Візок гідравлічний	28.02.2013 00:00:00	392	2т вантажопідйом
48.	Візок гідравлічний DF-V	16.01.2009 00:00:00	167	2т вантажопідйом
49.	Візок гідравлічний КГ-20В	25.03.2008 00:00:00	133	2т вантажопідйом
50.	Візок гідравлічний КТ-20В	11.03.2010 00:00:00	218	2т вантажопідйом
51.	Візок пересування А 1005 (без гальма) талі електричної типа В..., V пересування - 20 м./хв.	19.05.2016 23:55:00	80.1/i	1.5т переміщення вантажів
52.	Візок пересування А 1005 (без гальма) талі електричної типа В..., V пересування - 20 м./хв.	19.05.2016 23:55:00	80.2/i	1.5т переміщення вантажів
53.	Віскозиметр САК-м	12.06.2013 00:00:00	422	
54.	Водопідігрівач ВТА 4-1500-3	16.12.2016 23:57:28	14286	
55.	Вологомір ХМ 60 Precisa	16.06.2014 00:00:01	00782	
56.	Вторинні кола сигналізації та автоматики АВР	23.05.2016 23:55:00	71/15/i	переключити силові лінії електричного струму на резервний споживач
57.	Газовий пальник Wieshaupt	20.05.2016 23:55:00	10450152i	150м³/год регулювання подачі газу у паровий котел
58.	Газорегуляторний пункт ГРУ-32-1Н	03.05.2018 23:55:01	270/п	300 м³/год (регулювання потоку/об'єму газу)
59.	Гомогенізатор А1-ОГ 2М-5000л/ч	03.05.2018 23:55:01	97/п	5т/год (гомогенізація продукту)
60.	Гомогенізатор А1-ОГ2М	03.05.2018 23:55:01	175/п	5т/год (гомогенізація продукту)
61.	Гомогенізатор ОГМ-5	03.05.2018 23:55:01	118/п	5т/год (гомогенізація продукту)
62.	Грядирня малогабаритна вентиляторна ГМВ-100"Супер"	17.05.2016 23:55:00	133/i	100м³/год (охолодження води)
63.	Грядирня малогабаритна вентиляторна ГМВ-100"Супер"	18.05.2016 23:55:00	141/i	100м³/год (охолодження води)
64.	Грядирня типу СМС2 DM-90-PS3/3 в комплекти з датчиком перевищення допустимого вибрати (Metrix 055-11	23.05.2016 23:55:00	68/11/i	30м³ (охолодження води)
65.	Датчик потоку рідини (електромагнітний витратомір) F3.63M09	18.05.2016 23:55:00	143/i	30м³/год пропускання можливість (підрахунок кількості рідини/продукту)
66.	Датчик потоку рідини (електромагнітний	18.05.2016 23:55:00	143.1/i	30м³/год пропускання можливість



	витратомір) F3.63M09			(підррахунок кількості рідини/продукту)
67.	Димоварний жаротрубний паровий котел "Універсал", тип UL-S-IE 4000x13 бар( з продуктивністю насичено	18.05.2016 23:55:00	16/і	4т/годину (виробництво пари)
68.	Диспенгатор	03.01.2017 23:55:00	14339	15м³/год (диспергація/змішування суміші)
69.	Електродіалізні модулі EDR-II/250-0,8 в комплекті із з'єдвальною арматурою та вимірювальною апарату	23.05.2016 23:55:00	79.1/і	380В 250А 30м³/добу (видалення солей з сироватки)
70.	Електродіалізні модулі EDR-II/250-0,8 в комплекті із з'єдвальною арматурою та вимірювальною апарату	23.05.2016	79.2/і	380В 250А 30м³/добу (видалення солей з сироватки)
71.	Електродіалізні модулі EDR-II/250-0,8 в комплекті із з'єдвальною арматурою та вимірювальною апарату	23.05.2016 23:55:00	79.3/і	380В 250А 30м³/добу (видалення солей з сироватки)
72.	Електронний таймер PLF 2к	23.05.2016 23:55:00	76/і	
73.	Електронно-пропускна система	03.05.2018 23:55:01	396/п	
74.	Електропарогенератор АВПЕ-130/105 (130 кг/год.,105кВт)	16.05.2016 23:55:00	5/і	150кг/год (виробництво пари)
75.	Електропарогенератор АВПЕ-130/105 (130 кг/год.,105кВт)	16.05.2016 23:55:00	5/1/і	150кг/год (виробництво пари)
76.	Електрошафа сушильна лабораторна СНОЛ 67/350	12.09.2019 09:24:27	15231	мах температура 120°С (для сушки/стерилізації лактози)
77.	Елемент (мембрани) Установки електродіалізної типу "RALEX" EWDU 3x EDR-II/250, серійний номер 310	23.09.2019 23:55:01	15239	3000шт. Обезсолювання сироватки
78.	Етикерувальна машина "ОБКЕТ С2"	03.05.2018 23:55:01	83/п	6000шт/год нанесення етикетки на банку
79.	Етикетувальна машина ОБ-КЭТ-С2	03.05.2018 23:55:01	174/п	6000шт/год нанесення етикетки на банку
80.	Етикетувальна машина для етикування циліндричних пляшок з круговою попередньо нарізаною етикеткою ти	19.05.2016 23:55:00	140/і	24000шт/год нанесення етикетки на банку
81.	Етикувальна машина МППЕ-3000 А (+комплект оснасткидо МППЕ)	06.02.2015 12:00:00	12413	3000шт/год нанесення етикетки на банку
82.	Ємкість 6000 л АВ з обв'язкою	01.07.2015 23:59:01	13117	зберігання продукту6000л обєм
83.	Ємкість Я1-ОСВ-10	03.05.2018 23:55:01	98/п	10000л зберігання продукту
84.	Ємкості для сирних вершків з мішалками	23.05.2016 23:55:00	56/і	10м³ накопичення та зберігання вершків
85.	Ємкості для сирних вершків з мішалками	23.05.2016 23:55:00	56/1/і	10м³ накопичення та зберігання вершків
86.	Ємкості для сирних вершків з мішалками	23.05.2016 23:55:00	56/2/і	10м³ накопичення та зберігання вершків
87.	Ємність 250л 1,5мм	01.03.2016 23:55:00	13744	250л зберігання продукту
88.	Жиротопка 600кг	03.01.2017 23:55:00	14341	600 кг. розтоплення жиру
89.	Жиротопка без кришки та мішалки 2000кг	03.01.2017 23:55:00	14340	2000 кг. Розтоплення жиру
90.	Закаточна машина Б4-КЗК 14А	03.05.2018 23:55:01	192/п	6000 шт/год закатка кришки на ж/б банку
91.	Запасні частини для монтажу обладнання	20.05.2016 23:55:00	110.7/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
92.	Запасні частини для монтажу трубопроводів	20.05.2016 23:55:00	110.1/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
93.	Запасні частини для монтажу трубопроводів-2	20.05.2016 23:55:00	110/2/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
94.	Запасні частини для монтажу трубопроводів-3	20.05.2016 23:55:00	110.3/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
95.	Запасні частини для монтажу трубопроводів-4	20.05.2016 23:55:00	110.4/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
96.	Запасні частини для монтажу трубопроводів-5	20.05.2016 23:55:00	110.5/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
97.	Запасні частини для монтажу трубопроводів-6	20.05.2016 23:55:00	110.6/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
98.	Запасні частини для монтажу трубопроводів-7	20.05.2016 23:55:00	110.7/і	труби 50м. Пог. ДН 50 переміщення продукту
99.	Зварювальний апарат аргонно-дуговий TIG 257	04.07.2016 23:55:00	14115	160А зварювання металів
100.	Інвектор ТІГ 180 А	10.02.2009 00:00:00	172	180А зварювання металів
101.	Інкубатор ІNB 500	03.05.2018 23:55:01	363/п	
102.	К-т логічного контролера на базі сенсорної панелі XV-102-B8-35TQR-10-PLC	23.05.2016 23:55:00	71/14/і	
103.	Каплекструйний принтер HІTACНІ RX-BD 160 W	03.05.2018 23:55:01	287/п	20 000 банок/год нанесення дати
104.	Каплекструйний принтер HІTACНІ RX-BD 160 W	11.11.2019	15347	21 000 банок/год нанесення дати
105.	Картридж масляного фільтру 230002 (зап.до інв №18)	18.05.2016 23:55:00	25/9/і	
106.	Кліпсатор КН-26ПЕ пневматичний двоскобовий	19.05.2016 23:55:00	153/і	8 шт/хв (кліпсування оболочки ковбаси)
107.	Колонка пожежна	30.11.2014 00:00:01	00968	
108.	Комп'ютер оператора та мережеві компоненти	23.05.2016 23:55:00	51/і	

	(комплект)			
109.	Комп'ютер панельний P1177S-871-US 17 сенсорн екран2	06.06.2014 00:00:01	00774	
110.	Комп'ютер Lenovo C560 White	03.05.2018 23:55:01	13133/п	
111.	Комплект арматури і автоматичний конденсатовідвідник	20.05.2016 23:55:00	33/і	
112.	Комплект арматури і автоматичний конденсатовідвідник Donaldson	20.05.2016 23:55:00	33/1	
113.	Комплектуючі до насосної станції подачі очищеної води	19.05.2016 23:55:00	22/1/і	пропускна здатність 32м <sup>3</sup> /год пластика емність для накопичення фільтрувальних елементів
114.	Комплектуючі до чіллера	19.05.2016 23:55:00	17/2/і	
115.	Комплектуючі до чіллера	19.05.2016 23:55:00	17/3/і	
116.	Компресор	20.11.2014 00:00:01	12	
117.	Компресор Allegro 100/10	18.05.2016 23:55:00	30/і	виробнича потужність 16500м <sup>3</sup> /год виробництво стисненого повітря
118.	Компресор Allegro 100/10	18.05.2016 23:55:00	30/1/і	виробнича потужність 16500м <sup>3</sup> /год виробництво стисненого повітря
119.	Компресор Copeland ZR 380 KCE	03.11.2010 00:00:00	250	
120.	Компресор гвинтовий S50-3 (+в комп-ті ресивер стисн.повітря, осушувач MD49, мережевий фільтр в зб.)	24.02.2015 23:59:00	01009	4,92м <sup>3</sup> /хв виробництво стисненого повітря
121.	Компресор гвинтовий Airpol PR45 1,5	18.06.2019 23:55:00	15164	280м <sup>3</sup> /год виробництво стисненого повітря
122.	Комутатор	31.10.2012 00:00:00	346	
123.	Конвеєр з модульною стрічкою 3,5 м	17.06.2014 00:00:01	00801	Довжина 3,5м (переміщення продукту у споживчій тарі)
124.	Конвеєрна система по ТЗ +конвеєр пневматичний	06.02.2015 12:00:02	01006	пропускна здатність 24000банок/год (переміщення продукту у споживчій тарі)
125.	Конденсатор Thermofine	03.05.2018 23:55:01	219/п	250+250кВт охолодження фреону
126.	Контейнер-рефрижиратор	03.05.2018 23:55:01	381/п	габарити- 12 х2х2м. Охолодження/зберігання продукту
127.	Контролерне обладнання Siemens Simatik S7 з програмним забезпеченням в комплекты	23.05.2016 23:55:00	75/і	24В організація автоматизації управління механізмами/процесами
128.	Концентратор	31.12.2010 00:00:00	263	24В організація автоматизації управління механізмами/процесами
129.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	112/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
130.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	113/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
131.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	114/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
132.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	115/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
133.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	116/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
134.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	117/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
135.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	118/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
136.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	119/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
137.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	120/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
138.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016	121/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
139.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	122/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
140.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	123/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
141.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	124/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
142.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	125/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
143.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	126/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
144.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	127/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
145.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	128/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
146.	Корзини із з'ємними верхніми та нижніми пластинами для завантаження/ вивантаження	20.05.2016 23:55:00	129/і	925х945х900 розміри (варка згущеного молока)
147.	Котел твердопаливний Logano S111-32 D WT	16.12.2016 23:53:28	14285	32кВт
148.	Котел твердопаливний ЕКО-150 УМ	27.10.2015 23:55:00	13374	

149.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/і	100кг вантажопідємність
150.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/1/і	100кг вантажопідємність
151.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/2/і	100кг вантажопідємність
152.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/3/і	100кг вантажопідємність
153.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/4/і	100кг вантажопідємність
154.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/5/і	100кг вантажопідємність
155.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/6/і	100кг вантажопідємність
156.	Крани (талі)	23.05.2016 23:55:00	60/7/і	100кг вантажопідємність
157.	Краплеструмний принтер HІTACHI RX2-SD160W	15.09.2014 00:00:01	00854	20 000 банок/год нанесення дати
158.	Краплеструмний принтер HІTACHI RX2-SD160W	01.03.2015 12:00:01	01014	20 000 банок/год нанесення дати
159.	Кристалізатор 4000л з мішалкою	03.01.2017 23:55:00	14338	4т для приготування продукту/згущеного молока
160.	Кулачковий насос	03.05.2018 23:55:01	362/п	10м³/год перекачування продукту
161.	Лебідка вантажна В/п 1000 кг.	23.05.2016 23:55:00	65/11/і	100кг вантажопідємність
162.	Лінія для виробництва згущеного молока з цукром (продуктивністю від 50 тон/добу):ВАРОЧНЕ ВІДДІЛЕННЯ	17.05.2016 23:55:00	12/і	80т/доба виробництво продукту
163.	Лінія переробки молока ЛПЗ-300-5-01	01.11.2010 00:00:00	249	10т/доба виробництво продукту
164.	Лінія виробництва молочних консервів(Ємкість - бшт,Агрегат Зшт.)КРИСТАЛІЗАЦІЯ	20.05.2016 23:55:00	10/і	80т/доба виробництво продукту
165.	Лінія з виробництва концентрованого молока	15.07.2019 23:59:59	15211	200 м,п труб та клапанів
166.	Лінія переробки молока ЛПЗ-300-5-01	07.12.2010 00:00:00	264	10т/доба телова обробка продукту
167.	Лінія стандартизації сумішей з трьох компонентів	20.05.2016 23:55:00	38/і	25м³/год змішування різних продуктів згідно рецепту
168.	Люмінометр Charm NOVALUM-II-X	07.10.2019 12:00:00	15294	прилад для визначення чистоти обладнання після мийки
169.	Люмітестер PD-30	09.11.2017 23:55:00	14538	
170.	Магнітний транспортер ж/б	16.03.2007 00:00:00	24	
171.	Маркіратор Lnx 4900	03.05.2018 23:55:01	162/п	24000шт/год нанесення дати на пакувальні матеріали
172.	Машина автоматична для фасування пастоподібних харчових продуктів УФП-25А	11.11.2019	15325	15шт/хв наповнення тари продуктом
173.	Машина етикерувачна ОБ КЭТ-С2	18.05.2016 23:55:00	3/і	6000шт/год нанесення етикетки
174.	Машина етикувальна марки ОБ-КЕТ-С	03.05.2018 23:55:01	365/п	6000шт/год нанесення етикетки
175.	Машина закаточна В4-КЗК 79	03.05.2018 23:55:01	208/п	6000шт/год закатка кришки на ж/б банці
176.	Машина закаточна КЗК 79А 2М	19.05.2016 23:55:01	2/і	6000шт/год закатка кришки на ж/б банці
177.	Машина посудомийна G 4203 SC соло	22.10.2018 23:55:00	14861	
178.	Машина, що горизонтально формує, наповнює та склеює упаковку, тип LMS120135	18.05.2016 23:55:00	148/і	50шт/год формування та наповнення пакетів DOJ ПАК
179.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/і	3т/год мийка автомолцісцерн
180.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/1/і	3т/год мийка автомолцісцерн
181.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/2/і	3т/год мийка автомолцісцерн
182.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/3/і	3т/год мийка автомолцісцерн
183.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/4/і	3т/год мийка автомолцісцерн
184.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/5/і	3т/год мийка автомолцісцерн
185.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/6/і	3т/год мийка автомолцісцерн
186.	Миючі головки	23.05.2016 23:55:00	61/7/і	3т/год мийка автомолцісцерн
187.	Мікробіологічний аналізатор Bac Trac 4300	20.05.2016 23:55:00	109/і	500x300x200 вимірювання кількості мікроорганізмів у речовині (вода, продукт тощо)
188.	Млин для зерен лактози	01.03.2015 23:59:00	01015	20кг/добу подрібнення лактози
189.	Млин колоїдний К7 ФКМ (б/у)	18.06.2018 23:55:00	14753	500кг/год подрібнення сипучих
190.	Млин лактози №2	12.09.2019 09:20:33	15230	20кг/добу подрібнення лактози
191.	Модулі транспортерів лінії розливу	20.05.2016 23:55:00	142/і	2600шт/год (переміщення ПЕТ пляшок)
192.	Мойка ВД НД 10/25	14.02.2008 00:00:00	135	
193.	Моноблок для наповнення та укупорки (модель IND-Dose 43F 10/1)	01.03.2015 23:59:00	01016	2600шт/год (наповнення та укупорка ПЕТ пляшки)
194.	Нагрівач з термометром д/дельватеста	24.01.2008 00:00:00	112	
195.	Насос	17.07.2012 00:00:00	323	
196.	Насос	27.08.2012 00:00:00	337	
197.	Насос	01.03.2013 00:00:00	388	
198.	Насос	10.04.2013 00:00:00	405	
199.	Насос PCM PRECIPOMPE LG 140 T	03.05.2018 23:55:01	299/п	
200.	Насос Alfa Laval SOLIDC-1/160/0 4kW 50 Hz SSS	02.10.2014 00:00:01	00903	25м³/год перекачування продукту/молока
201.	Насос DRP 1000/2/80 A1HT5 NC Q TS E-2 SICAL 10 400Y/D V	22.07.2014 00:00:01	00822	перекачування води 80м³/год
202.	Насос EURO 40/80 T	30.10.2014 00:00:01	00904	
203.	Насос K 14/400 T	03.05.2018 23:55:01	14342/п	перекачування охолодженої води 30м³/год пропускну можливість
204.	насос MAN 550/2/80FIFTS	03.05.2018 23:55:01	222/п	

205.	Насос NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5.5/2	10.02.2014 00:00:01	00494	перекачування продукту 40м³/год пропускна можливість
206.	Насос NKP-G 40-160/158/A/BAQE/5.5/2	10.02.2014	00495	перекачування продукту 40м³/год пропускна можливість
207.	Насос NKR-G	03.05.2018 23:55:01	314/п	перекачування продукту 40м³/год пропускна можливість
208.	Насос водокільцевий вакуумний Emmecom AL255M50EII5.5kW	01.01.2016 12:00:00	13601	600м³/год виробництво вакууму
209.	Насос водокільцевий вакуумний Emmecom AL600FGG15MBGC	08.12.2016 23:55:00	14305	600м³/год виробництво вакууму
210.	Насос діафрагмовий повітряний Y01.NDP.05.FPT	03.11.2015 23:55:00	13413	140л/год дозування миючих
211.	Насос дозатор серії MX PD 2,5-15	30.04.2014 00:00:01	00517	30м³/год перекачування продукту
212.	Насос дозувальний ATHENA AT-VN2	31.05.2016 23:55:00	14083	30м³/год перекачування продукту
213.	Насос кулачковий ZL220-040-12 в комплекті	03.05.2018 23:55:01	00481/п	30м³/год перекачування продукту
214.	Насос MXH 204	20.06.2014 00:00:01	00807	
215.	Насос MXH 204	20.06.2014 00:00:01	00808	
216.	Насос повернення миючих засобів	23.05.2016 23:55:00	58/і	30м³/год перекачування продукту
217.	Насос ротаційний В3-ОРА-10 (НР-10)	01.03.2015 23:59:01	01017	30м³/год перекачування продукту
218.	Насос ротаційний В3-ОРА-10 (НР-10)	03.03.2015 23:59:00	01018	30м³/год перекачування продукту
219.	Насос ротаційний В3-ОРА-10 (НР-10)	29.05.2015 12:00:00	13043	30м³/год перекачування продукту
220.	Насос ротаційний НР-10	06.03.2014 00:00:01	00503	30м³/год перекачування продукту
221.	Насос ротаційний НР-10	03.06.2014 00:00:01	00780	30м³/год перекачування продукту
222.	Насос ротаційний НР-10	03.06.2014 00:00:01	00781	30м³/год перекачування продукту
223.	Насос топлівний Мефін-020	20.05.2008 00:00:00	138	
224.	Насос топлівний Мефін 020	26.12.2008 00:00:00	164	
225.	Насос харчовий GH25 Spomasz	03.05.2018 23:55:01	00959/п	30м³/год перекачування продукту
226.	Насос Я9-ОНЦ-1	08.04.2014 00:00:01	00507	30м³/год перекачування продукту
227.	Насос Я9-ОНЦ-1	08.04.2014 00:00:01	00508	30м³/год перекачування продукту
228.	Насос Я9-ОНЦ-1	08.04.2014 00:00:01	00509	30м³/год перекачування продукту
229.	Насос Я9-ОНЦ-1	08.04.2014 00:00:01	00510	30м³/год перекачування продукту
230.	Насос-дозатор Athena 2AT.AM	05.10.2015 23:55:00	13391	
231.	Насос-дозатор Athena 2AT.AM	05.10.2015 23:55:00	13392	
232.	Насоси відцентровані, рідинно-кільцеві, одноступінчасті, з вхідним робочим колесом(19шт 70.1/і-70.19/	23.05.2016 23:55:00	70/і	25/30/12 м³/год перекачування продукту
233.	Насосна станція подачі вихідної води	19.05.2016 23:55:00	21/і	60м³/год перекачування води
234.	Насосна станція подачі очищеної води	19.05.2016 23:55:00	22/і	60м³/год перекачування води
235.	Насосний агрегат В3-ОР2-А2 (моноблок)	15.03.2016 23:55:00	13743	2м³ перекачування продукту
236.	Ноутбук Asus X751LN(X751LN-ГУ024D) Black	03.05.2018 23:55:01	13176/п	
237.	Ноутбук HP Notebook 15s-eq0005ua Transparent Silver	13.05.2020 23:55:00	15679	
238.	Обв'язка трубопроводами мойки для машин	23.05.2016 23:55:00	59/і	50м.пог дн50 трубопроводи для мийки машин
239.	Обладнання ВАТ"Ічнянський завод продтоварів"	30.06.2013 00:00:01	00463	
240.	Обладнання для автоматичного розливу та закатки підсоложеного згущеного молока та концентрованого мо	18.05.2016	132/і	24 000 шт/год розлив та закатка продукту в ж/б банки
241.	Обладнання для переробки молока	19.05.2016 23:55:00	18/і	виробництво молочного продукту 80т/доба
242.	Обладнання для переробки молока ВВУ	16.05.2016 23:55:00	40/і	10м³/год вход (віпарювання води з продукту)
243.	Обладнання для установки пом'якшення AquaHard S/Clack 1 CI 0/025SC/4 (управляючий клапан-4шт, клапан	01.07.2015 23:00:00	13111	
244.	Обладнання РУ 0,4 кВ	18.05.2016 23:55:00	28/і	1260кВт 380В комутація електричних ліній
245.	Обладнання РУ 10 кВ	18.05.2016 23:55:00	27/і	1260кВт 380В комутація електричних ліній
246.	Обслуговуючий майданчик мийки автомобілів	23.05.2016 23:55:00	57/і	1.5х6х3 м мийка автомол цистерн
247.	Осушувач SD 0850 AP	18.05.2016 23:55:00	31/і	16500м³/год осушення стисненого повітря.
248.	Осушувач SD 0850 AP	18.05.2016 23:55:00	31/2/і	16500м³/год осушення стисненого повітря.
249.	Охолоджувач рідини HRA 0612/В з повітряним охолодженням	20.05.2016 23:55:01	11/і	50кВт/год для охолодження води
250.	Охолоджувач сирого молока	20.05.2016 23:55:00	36/і	30м³/год для охолодження молока
251.	Охолоджувач сирого молока	20.05.2016 23:55:00	36/1/і	30м³/год для охолодження молока
252.	Охолоджувач сирого молока	20.05.2016 23:55:00	36/2/і	30м³/год для охолодження молока
253.	Охолоджувач сирого молока	20.05.2016 23:55:00	36/3/і	30м³/год для охолодження молока
254.	Охолоджувач сирого молока	20.05.2016 23:55:00	36/4/і	30м³/год для охолодження молока
255.	Пакувальна машина УМТ-600 АЛІ	06.02.2015 12:00:01	01005	12 ящиків/хв пакування готової продукції в плівку
256.	Пастеризаційно - охолоджувальна установка: пастеризатор типу пластинчатий теплообмінних для	18.05.2016 23:55:00	25/і	25т/год термообробка продукту/молока в потоці

	молок			
257.	Паяльний теплообмінник CB-200-20L	03.05.2018 23:55:01	341/п	25м³/год нагрів води паром
258.	Переговорний пристрій "Моторола" XTNi	20.10.2010 00:00:00	243	
259.	Підсилювач	21.12.2013 00:00:00	386	
260.	Піч електрична СНОЛ 7,2/900	03.05.2018 23:55:01	292.1/п	
261.	Пластинчатий теплообмінник Sigma M TCV	23.05.2016 23:55:00	147/i	30т/год охолодження/підігрів продукту
262.	Пристрій переговорний Моторола XTNi	29.10.2010 00:00:00	247	
263.	Прилад для фізико - хімічного аналізу молока (спектрометр). Аналізатор композиційного складу молока	20.05.2016 23:55:00	107/i	Foss 450x300x300 аналіз молока на вміст жиру, сухих речовин та інш.
264.	Принтер БФП Canon i-SENSYS MF3010	14.04.2020 23:55:00	15667	
265.	Пристрій багатофункціональний CANON i-SENSYS MF264dw + USB cable	18.12.2019 23:55:00	15467	
266.	Приточна вентиляційна установка CP-2-S-W-P/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13190/i	300м³/год кондиціонування приміщень
267.	Приточна вентиляційна установка CP-2-S-W-P/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13191/i	300м³/год кондиціонування приміщень
268.	Приточна вентиляційна установка CSK-30-S-W-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13232/i	300м³/год кондиціонування приміщень
269.	Приточна вентиляційна установка CSK-30-S-W-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13233/i	300м³/год кондиціонування приміщень
270.	Приточна вентиляційна установка CSK-40-S-W-P/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13189/i	300м³/год кондиціонування приміщень
271.	Приточна вентиляційна установка CSK-50-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13231/i	300м³/год кондиціонування приміщень
272.	Приточна вентиляційна установка CSK-D5-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13183/i	300м³/год кондиціонування приміщень
273.	Приточна вентиляційна установка CSK-D5-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13184/i	300м³/год кондиціонування приміщень
274.	Приточна вентиляційна установка CSK-D5-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016	13185/i	300м³/год кондиціонування приміщень
275.	Приточна вентиляційна установка CSK-D5-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13186/i	300м³/год кондиціонування приміщень
276.	Приточна вентиляційна установка CSK-D5-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13187/i	300м³/год кондиціонування приміщень
277.	Приточна вентиляційна установка CSK-D5-S-D-L/1-6/-/S + насос циркуляційний	17.05.2016 23:55:00	13188/i	300м³/год кондиціонування приміщень
278.	Принтер каплеструйний РВ-260С	03.05.2018 23:55:01	360/п	24000 шт/год нанесення на упаковку дати випуску
279.	Радіатор водяний 3х рядовий ШАА3	04.11.2009 00:00:00	207	
280.	Радіостанція ICOM IC-F5026H з кріпленням	23.04.2014 00:00:01	00516	
281.	Рація "Моторола" E1512	06.02.2009 00:00:00	169	
282.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-10 м³	01.12.2017 23:55:52	14553	10м³ 8м³ накопичення та зберігання води
283.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-15 м³	01.12.2017 23:55:59	14560	15м³ 8м³ накопичення та зберігання води
284.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-15 м³	01.12.2017 23:55:59	14561	15м³ 8м³ накопичення та зберігання води
285.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-15 м³	01.12.2017 23:55:59	14562	15м³ 8м³ накопичення та зберігання води
286.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-15 м³ (ал.)/1	04.11.2016 18:01:58	14269	15м³ 8м³ накопичення та зберігання води
287.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-15 м³ (ал.)/2	04.11.2016 18:01:58	14270	15м³ 8м³ накопичення та зберігання води
288.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-15 м³/1	04.11.2016 18:01:57	14265	15м³ 8м³ накопичення та зберігання води
289.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-2 м³	01.12.2017 23:51:00	14563	2м³ 8м³ накопичення та зберігання води
290.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-2 м³	01.12.2017 23:51:00	14564	2м³ 8м³ накопичення та зберігання води
291.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-2 м³	01.12.2017 23:51:00	14565	2м³ 8м³ накопичення та зберігання води
292.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-4 м³	01.12.2017 23:55:00	14566	4м³ 8м³ накопичення та зберігання води
293.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-4 м³	01.12.2017 23:55:00	14567	4м³ 8м³ накопичення та зберігання води
294.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-4 м³	01.12.2017 23:55:00	14568	4м³ 8м³ накопичення та зберігання води
295.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-4 м³	01.12.2017 23:55:00	14569	4м³ 8м³ накопичення та зберігання води
296.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-4 м³	01.12.2017 23:55:00	14570	4м³ 8м³ накопичення та зберігання води
297.	Резервуар горизонтальний сталевой РГС-4 м³/1	04.11.2016 18:02:00	14274	4м³ 8м³ накопичення та зберігання води

298.	Резервуар горизонтальний сталій РГС-4 м <sup>3</sup> /2	04.11.2016 18:02:00	14275	4м <sup>3</sup> 8м <sup>3</sup> накопичення та зберігання води
299.	Резервуар горизонтальний сталій РГС-50 м <sup>3</sup>	04.11.2016 18:02:01	14278	50м <sup>3</sup> 8м <sup>3</sup> накопичення та зберігання води
300.	Резервуар горизонтальний сталій РГС-8 м <sup>3</sup>	01.12.2017 23:55:00	14571	8м <sup>3</sup> накопичення та зберігання води
301.	Резервуар горизонтальний сталій РГС-8 м <sup>3</sup>	01.12.2017 23:55:00	14572	
302.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	17.05.2016 23:55:00	14/2/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
303.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	17.05.2016 23:55:00	15.8/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
304.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	17.05.2016 23:55:00	15/6/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
305.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	48/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
306.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	49/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
307.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	15/1/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
308.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016	15/2/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
309.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	15/3/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
310.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	15/4/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
311.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	15/5/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
312.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	18.05.2016 23:55:00	39/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
313.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	15/7/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
314.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	14/1/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
315.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	14/3/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
316.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	41/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
317.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	42/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
318.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	43/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
319.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	44/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
320.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	45/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
321.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	45/1/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
322.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	46/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
323.	Резервуар для зберігання молока ОСВт-25	20.05.2016 23:55:00	47/і	50м <sup>3</sup> зберігання молока
324.	Рефрактометр цифровий PAL-а АТАГО	17.12.2019 23:55:00	15404	вимірювання сухих речовин в продукті
325.	РН-метр	04.09.2019 23:55:00	15232	вимірювання РН
326.	рН-метр Knick 902 з рН електродом	03.02.2020 23:55:00	15557	вимірювання РН
327.	Рокла 2,5 т РВН	31.05.2019 23:55:00	15134	2,5т вантажопідємність (перміщення готової продукції та матеріалів)
328.	Рокла 2,5 т РВН	31.05.2019 23:55:00	15135	2,5т вантажопідємність перміщення готової продукції та матеріалів
329.	Рокла 2,5 т РВН	31.05.2019 23:55:00	15136	2,5т вантажопідємність (перміщення готової продукції та матеріалів)
330.	Сенсор	03.05.2018 23:55:01	348/п	
331.	Система автоматичної СІР- мийки (комплект з комплектуючими)	19.05.2016 23:55:00	81/і	30м <sup>3</sup> /год триконтурна мийка трубопроводів продукту
332.	Система автоматичної СІР- мийки (комплект з комплектуючими)	19.05.2016 23:55:00	82/і	30м <sup>3</sup> /год триконтурна мийка трубопроводів продукту
333.	Система автоматичної СІР- мийки (комплект з комплектуючими)	19.05.2016 23:55:00	83/і	30м <sup>3</sup> /год триконтурна мийка трубопроводів продукту
334.	Система мембранної фільтрації: установка зворотнього осмосу GEA Filtration	19.05.2016 23:55:00	24/і	100т/доба згущення продукту
335.	Система очистки конденсата UFS SP 60 N	20.05.2016 23:55:00	32/і	
336.	Система очистки конденсата UFS SP 60 N	20.05.2016 23:55:00	32/1/і	
337.	Системний блок	03.05.2018 23:55:01	329/п	
338.	Системний блок Brain Cubi i5/8/500	03.05.2018 23:55:01	13397/п	
339.	Системний блок Brain Cubi i5/8/500	03.05.2018 23:55:01	13398/п	
340.	Системний блок Brain Cubi i5/8/500	03.05.2018 23:55:01	13396/п	
341.	Системний блок Brain Cubi i5/8/500	03.05.2018 23:55:01	13394/п	
342.	Системний блок Brain Cubi i5/8/500	03.05.2018	13395/п	
343.	Станція мойки СІР WAB 30/2	19.05.2016 23:55:00	19/і	двухконтрна 30м <sup>3</sup> /год
344.	Станція прийомки молока 25 м. куб. на годину	20.05.2016 23:55:00	35/і	25м <sup>3</sup> /год приймання молока з автоцистерн
345.	Станція прийомки молока 25 м. куб. на годину	20.05.2016 23:55:00	35/1/і	25м <sup>3</sup> /год приймання молока з автоцистерн
346.	Станція прийомки молока 25 м. куб. на годину	20.05.2016 23:55:00	35/2/і	25м <sup>3</sup> /год приймання молока з автоцистерн
347.	Станція прийомки молока 25 м. куб. на годину	20.05.2016 23:55:00	35/3/і	25м <sup>3</sup> /год приймання молока з автоцистерн
348.	Станція прийомки молока 25 м. куб. на годину	20.05.2016 23:55:00	35/4/і	25м <sup>3</sup> /год приймання молока з автоцистерн
349.	Стерилізатор ВК-75 М 2233 2008 г	03.05.2018 23:55:01	282/п	
350.	Стерилізаційна система - ротаційний автоклав торгової марки Super Agi, модель SA156 в комплекті з с	20.05.2016 23:55:00	130/і	вміщає 6 корзин (10800банок) стерилізація/варка продукту
351.	Сушка ж/б банки модель Republic RB 1200HC	01.07.2019 23:59:59	15190	Продуктивність - 24.000 банки/год. Сушка ж/б банки від залишків води
352.	Галь електрична ланцюгова В063, вантажопідіймальність - 1 т., висота підіймання - 12	23.05.2016 23:55:00	73/і	2т вертикальне переміщення деталей

	м., виробництво			
353.	Телевізор 55 SAMSUNG UE55F6650ABXUA TFT a комплекті з САМ-модуль Neotion T2	03.05.2018 23:55:01	00497/п	
354.	Теплообмінник HS1B2000 інв.13216	03.05.2018 23:55:03	14724	
355.	Теплообмінник PHE тип M10-MBASE/1	03.05.2018 23:55:00	14725	2т/год пастеризація продукту
356.	Теплообмінник PHE тип M10-MBASE/2	03.05.2018 23:55:00	14726	2т/год пастеризація продукту
357.	Теплообмінник T5 MFG	06.06.2014 00:00:01	00775	30м³/год для нагріву/охолодження продукту
358.	Теплообмінник T5 MFG	06.06.2014 00:00:01	00776	30м³/год для нагріву/охолодження продукту
359.	Теплообмінник T5 MFG	06.06.2014 00:00:01	00777	30м³/год для нагріву/охолодження продукту
360.	Теплообмінник T5 MFG	06.06.2014 00:00:01	00778	30м³/год для нагріву/охолодження продукту
361.	Теплообмінник T5 MFG	06.06.2014 00:00:01	00779	30м³/год для нагріву/охолодження продукту
362.	Транспортер 3м	20.05.2016 23:55:00	4/і	переміщення готового продукту в банках/пакетах
363.	Трансформатор ТМ-400 кВА 10/0,4кТ	19.05.2016 23:55:00	8/і	400В для перетворення ел. струму з 10тис вольт в 380
364.	Трансформатор ТМ3 1600 (правий)	18.05.2016 23:55:00	29п/і	1600кВт для перетворення ел. струму з 10тис вольт в 380
365.	Трансформатор ТМ3-1600/10 У1	23.05.2016 23:55:00	64/11/і	1600кВт для перетворення ел. струму з 10тис вольт в 380
366.	Груби зварні, шовні, з круглим поперечним перерізом з нержавіючої сталі, які використовуються як мол	23.05.2016 23:55:00	69/і	2651м.пог. Продуктові
367.	Установка електродіалізна типу "RALEX" EWDU 3х EDR-II/250, серійний номер 3100018-01	19.05.2016 23:55:00	23/і	продуктивність 100т/доба обессолювання соровотки
368.	Установка обратного осмоса EW -300-17P	23.05.2016 23:55:00	72/і	12м³/год осмос води, очищення води від домішок
369.	Установка фасовочна Марки РВ-2 (з вагами)	03.05.2018 23:55:01	280/п	40кг/хв фасовка продукту у мішки бег ін бокс
370.	Фільтр SMF 0072	20.05.2016 23:55:00	34/і	фільта стисн. Повітря. 16500м³/год фільтрація стисненого повітря
371.	Фільтр SMF 0072	20.05.2016 23:55:00	34/1/і	фільта стисн. Повітря. 16500м³/год фільтрація стисненого повітря
372.	Холодильна машина CIAT LWN 28000 HPS	23.05.2016 23:55:00	62/і	545кВт холода охолодження фреону
373.	Холодильна машина CIAT LWN 28000 HPS	23.05.2016 23:55:00	62/1/і	545кВт холода охолодження фреону
374.	Холодильник Норд 403-011	09.09.2014 00:00:01	00855	
375.	Хроматограф газовий "Крістал"	06.07.2010 00:00:00	236	для визначення жирно-кислотного складу жирів
376.	Центрифуга Nova Safety	24.09.2018	14839	
377.	Центрифуга Nova Safety (Funke Gerber)	20.11.2014 00:00:01	343	
378.	Циклонний сепаратор F130 ws з автоматичним конденсатомвідвідником KN1	29.01.2015 23:59:00	01007	тиск 9атм. Сталь3 сепарування пари
379.	Частотний перетворювач ADPWM m/t2,2	19.11.2009 00:00:00	203	2.2кВт регулювання обертів двигуна
380.	Чистотний перетворювач "Лензе" 7,5 кВт	03.05.2018 23:55:01	311/п	7.5кВт регулювання обертів двигуна
381.	Чіллер	19.05.2016 23:55:00	17/і	545кВт холода охолодження води
382.	Чіллер	19.05.2016 23:55:00	17/1/і	545кВт холода охолодження води
383.	Шафа управління SE5855.500(з додатк. частинами)+пневмо-розподільча шафа	28.04.2017 11:53:13	14387	800x800x300 сталь окрашена (управління двигунами вентиляторів та насосів теплоносія)
384.	Шафа управління AE1017.600 (в к-ті вентилятор SK3237/100+Регул. темп-ри SK3110.000+Фільтр SK3237.200	30.05.2019 11:52:47	15132	800x800x300 сталь окрашена (управління двигунами вентиляторів та насосів теплоносія)
385.	Шафа управління в комплекті з низьковольтною комутаційною апаратурою	23.05.2016 23:55:00	78/і	800x800x300 сталь окрашена (управління двигунами вентиляторів та насосів теплоносія)
386.	Шафа управління в комплекті з низьковольтною комутаційною апаратурою	23.05.2016 23:55:00	78/1/і	800x800x300 сталь окрашена
387.	Шафа управління в комплекті з низьковольтною комутаційною апаратурою	23.05.2016 23:55:00	78/2/і	800x800x300 сталь окрашена
388.	Шафа управління в комплекті з низьковольтною комутаційною апаратурою	23.05.2016 23:55:00	78/3/і	800x800x300 сталь окрашена
389.	Шафа управління з контролерним обладнанням Siemens Simatic S7 300 (комплект)	23.05.2016 23:55:00	50/і	800x800x300 сталь окрашена
390.	Шафа управління з переферійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/і	800x800x300 сталь окрашена
391.	Шафа управління з переферійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/1/і	800x800x300 сталь окрашена
392.	Шафа управління з переферійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/2/і	800x800x300 сталь окрашена
393.	Шафа управління з переферійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/3/і	800x800x300 сталь окрашена

394.	Шафа управління з перефідійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/4/i	800x800x300 сталь окрашена
395.	Шафа управління з перефідійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/5/i	800x800x300 сталь окрашена
396.	Шафа управління з перефідійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/6/i	800x800x300 сталь окрашена
397.	Шафа управління з перефідійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/7/i	800x800x300 сталь окрашена
398.	Шафа управління з перефідійним контролерним обладнанням	23.05.2016 23:55:00	77/8/i	800x800x300 сталь окрашена
399.	Шафа холодильна Snaige CD350-100D	24.05.2019 23:55:00	15125	800x800x300 сталь окрашена
400.	Шкаф АВР та Шкаф АСУТП в комплекті з обладнанням	17.05.2016 23:55:00	131/i	800x800x300 сталь окрашена
401.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13217/i	800x800x300 сталь окрашена
402.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13218/i	800x800x300 сталь окрашена
403.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13219/i	800x800x300 сталь окрашена
404.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13220/i	800x800x300 сталь окрашена
405.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13221/i	800x800x300 сталь окрашена
406.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13222/i	800x800x300 сталь окрашена
407.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13223/i	800x800x300 сталь окрашена
408.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13224/i	800x800x300 сталь окрашена
409.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13225/i	800x800x300 сталь окрашена
410.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016	13226/i	800x800x300 сталь окрашена
411.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13227/i	800x800x300 сталь окрашена
412.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13228/i	800x800x300 сталь окрашена
413.	Шкафи управління приточними вентиляційними установками	17.05.2016 23:55:00	13229/i	800x800x300 сталь окрашена
414.	Штаблер ручний з ел.підйомом	03.05.2018 23:55:01	315/п	1,5т вантаж підєм
415.	Штаблер ручний з електричним підйомом	03.05.2018 23:55:01	332/п	1,5т вантаж підєм
416.	Щит АВР-200-"Мережа-ДЕС" нест.	01.10.2018 23:55:00	14863	600x600x300 сталь (автоматичне перемикання силових лній на резервні)
417.	Щит управління чиллером на двох гвинтових компресорах	20.03.2014 00:00:01	00502	600x600x300 сталь (управління двигунами холодильних машин, візуалізація, архівація)

### Основні показники фінансово-господарської діяльності підприємства (тис. грн)

Найменування показника	Період	
	звітний	попередній
<b>Усього активів</b>	546475	514 768
Основні засоби	218534	236 255
<b>Довгострокові фінансові інвестиції</b>	-	-
Запаси	47632	51 532
<b>Сумарна дебіторська заборгованість</b>	279236	224 465
Грошові кошти та їх еквіваленти	845	1938
<b>Нерозподілений прибуток</b>	(3948)	(4 485)
Власний капітал	57718	56 439
<b>Статутний капітал</b>	110	110
Довгострокові зобов'язання	198290	15 130
<b>Поточні зобов'язання</b>	290467	443 199
Чистий прибуток (збиток)	(6939)	5 029
<b>Середньорічна кількість акцій (шт.)</b>	439404	439 404



Кількість власних акцій, викуплених протягом періоду (шт.)		-
Загальна сума коштів, витрачених на викуп власних акцій протягом періоду		-
Чисельність працівників на кінець періоду (осіб)	367	354

Інформація з проектами рішень щодо кожного з питань, включених до проекту порядку денного загальних зборів розміщена на власному веб – сайті Товариства: [ichnya.com](http://ichnya.com).

Від дати надіслання повідомлення про проведення загальних зборів до дня проведення загальних зборів, акціонери Товариства та/або їх представники можуть ознайомитися з матеріалами (документами), необхідними для прийняття рішень з питань порядку денного загальних зборів у робочі дні з 10 години 00 хвилин до 17 години 00 хвилин за адресою: Україна, Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева, 4, приймальня голови правління, а в день проведення загальних зборів – також у місці їх проведення.

Особа, відповідальна за порядок ознайомлення акціонерів із зазначеними матеріалами (документами) – Животяга Ярослав Васильович тел. (04633) 2-40-95.

Кожний акціонер має право внести пропозиції щодо питань, включених до проекту порядку денного загальних зборів акціонерного товариства, а також щодо нових кандидатів до складу органів товариства, кількість яких не може перевищувати кількісного складу кожного з органів.

Пропозиції вносяться не пізніше ніж за 20 днів до дати проведення загальних зборів акціонерного товариства, а щодо кандидатів до складу органів товариства – не пізніше ніж за сім днів до дати проведення загальних зборів. Пропозиції щодо включення нових питань до проекту порядку денного повинні містити відповідні проекти рішень з цих питань.

Пропозиції акціонерів до проекту порядку денного надсилати за адресою: 16703, Чернігівська обл., м. Ічня, вул. Вишнева, 4.

До уваги акціонерів ПрАТ "ІМКК": Відповідно до п.10 розділу VI ЗУ "Про Депозитарну систему України" від 06.07.2012 № 5178-VI, якщо власник цінних паперів не уклав з обраною емітентом депозитарною установою договору про обслуговування рахунка в цінних паперах від власного імені або не здійснив переказ належних йому прав на цінні папери на свій рахунок у цінних паперах, відкритий в іншій депозитарній установі, цінні папери такого власника не враховуються при визначенні кворуму та при голосуванні в органах емітента.

Підтверджую достовірність інформації, що міститься у повідомленні.

Голова правління

Р.Я. Давида