

(8182)63-90-72	(3412)26-03-58	(3519)55-03-13	(342)205-81-47	(3462)77-98-35
(7172)727-132	(395)279-98-46	(495)268-04-70	- - (863)308-18-15	(4822)63-31-35
(8512)99-46-04	(843)206-01-48	(8152)59-64-93	(4912)46-61-64	(3822)98-41-53
(3852)73-04-60	(4012)72-03-81	(8552)20-53-41	(846)206-03-16	(4872)74-02-29
(4722)40-23-64	(4842)92-23-67	(831)429-08-12	- (812)309-46-40	(3452)66-21-18
(4832)59-03-52	(3842)65-04-62	(3843)20-46-81	(845)249-38-78	(8422)24-23-59
(423)249-28-31	(8332)68-02-04	(383)227-86-73	(8692)22-31-93	(347)229-48-12
(844)278-03-48	(861)203-40-90	(3812)21-46-40	(3652)67-13-56	(4212)92-98-04
(8172)26-41-59	(391)204-63-61	(4862)44-53-42	(4812)29-41-54	(351)202-03-61
(473)204-51-73	(4712)77-13-04	(3532)37-68-04	(862)225-72-31	(8202)49-02-64
(343)384-55-89	(4742)52-20-81	(8412)22-31-16	(8652)20-65-13	(4852)69-52-93
(4932)77-34-06	(996)312-96-26-47	(772)734-952-31	(992)427-82-92-69	

<http://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru

30 / .



Универсальные крупоцеха используются для переработки зерна пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы и проса в крупу.

Универсальные крупоцеха производительностью от 30 т/сут. предназначены для выработки перловой, ячневой, пшеничной, кукурузной, гороховой крупы и пшена.

Оборудование крупоцехов позволяет получить качество крупы выше требований ГОСТа и удовлетворить требования современного рынка.

Изменение выходов круп в указанных диапазонах зависит от качества перерабатываемого зерна.

Ассортимент, выход продукции и производительность:

Наименование крупы (муки)	Фактический выход, %	Выход по ГОСТ, %
Перловая, номерная	65-70	45
Ячневая, 3-х номерная	70-72	65
Пшеничная шлифованная номерная	80-85	63
Пшеничная дробленая 3-х номерная	69-70	60
Горох шлифованный целый и колотый	77-82	77
Горох шлифованный колотый	77-82	Не предусмотрено
Кукурузная крупа*	50-55	40
Кукурузная мука	12-15	12
Пшено шлифованное сортовое**	60-65	60

* – без отделения зародыша;

** – сортность пшена определяется классом перерабатываемого проса.

КРУПОЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КУКУРУЗЫ, С ОТДЕЛЕНИЕМ ЗАРОДЫША производительностью от 30 т/сут.



Крупоцеха предназначены для переработки зерна кукурузы в крупу, с отделением зародыша.

Количество электроэнергии, потребляемое на тонну переработанного зерна – не более 70 кВт.

Предлагаемая технология предусматривает получение следующих готовых продуктов: кукурузной крупы без зародыша, кукурузного зародыша, кукурузной муки.

Выход крупы:

	Фактический выход крупы	Базисный выход крупы
Крупы шлифованные, %	50	40
Мука, %	15	15

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru

30 / .

Крупоцеха предназначены для переработки зерна гречихи в крупы быстрорастворимые – ядрицу и продел.

Количество электроэнергии, потребляемое на тонну переработанного зерна – не более 70 кВт.

Расход водяного пара давлением до 0,5 МПа на тонну переработанного зерна – не более 550 кг.

Сжигание лузги гречневой, полученной в процессе переработки гречихи, позволяет без использования покупного топлива полностью обеспечить технологическую потребность производства паром.



Выход крупы:

	Фактический выход крупы по предлагаемой технологии	Базисный выход крупы по действующим нормам
Крупа ядрица, %	72	62
Продел, %	до 1,5	5

КРУПОЦЕХА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОВСА производительностью от 30 т/сут.

Крупоцеха предназначены для переработки зерна овса в крупы овсяную недробленую.

Количество электроэнергии, потребляемое на тонну переработанного зерна – не более 25 кВт.

Сжигание лузги овсяной, полученной в процессе переработки овса, позволяет без использования покупного топлива полностью обеспечить технологическую потребность производства паром.



Выход крупы:

	Фактический выход крупы по предлагаемой технологии	Базисный выход крупы по действующим нормам
Крупа овсяная не дробленая, %	60	45,5

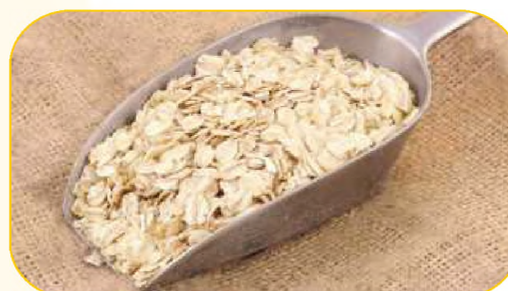
ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ ХЛОПЬЕВ производительностью 12 т/сут. и 24 т/сут.

Линии предназначены для выработки хлопьев из овсяной, пшеничной, перловой, гречневой, гороховой круп, пшена, подготовленного зерна ржи и других культур.

Количество электроэнергии, потребляемое на тонну переработанной крупы – не более 60кВт.

Расход водяного пара давлением до 0,5 МПа на тонну переработанной крупы – не более 500 кг.

Работа линии обеспечивается оператором с центрального пульта управления.



Выход хлопьев:

Выход хлопьев из круп, в том числе овсяной до 95%