

### Flour from the Ingush Flour Mill

#### Dear colleagues!

The Flour Mill Plant on the territory of the Republic of Ingushetia, with a processing of 2400 tons per day, with a waste-free processing cycle, and a granary with a volume of 80,000 tons of monthly storage was organized. Re-equipment of production facilities was carried out.

#### We offer supply of flour:

- Quality: flour of the highest, first and second grade;
- Volume of supply in Russia from 200 tons to 20 000 30 000 tons per month;
- Volume of export supply from 1000 tons per month;
- Wheat bran up to 100 000 tons per year;
- Waterproof packaging: 50, 25, 10, 2 and 1 kg bags;
- Shipment by all types of transport, including containers, big bags, cars, sea transport.

The price is calculated individually for each customer, depending on the type of flour, the volume of delivery, the basis of delivery, the form of payment, so we ask you to issue the Letter of Intent (LOI, in English/Russian) on the company's letterhead in the name of Director is provided below.

Please, send LOI to the email: <a href="mailto:supply@provalue.ru">supply@provalue.ru</a>.

Company: "MUKOMOLNIY KOMBINAT" LTD

Director: Mr. Dmitry Y. Rednikov

The supply contract will also be with the Plant.

#### The LOI must contain information as follows:

- 1) Quality indicators of the required flour;
- 2) Monthly supply volume;
- 3) Annual supply volume (optional);
- 4) Spot or Annual Contract?
- 5) Destination Port or place, shipping method, packing;
- 6) Payment method;
- 7) Details of Your company and operational Bank;
- 8) It is Desirable to attach to the application the information about the company of Buyer (Company Profile or link to company's web site);
  - 9) Soft confirmation of funds;
  - 10) Contacts and position of the responsible person for negotiations.

In response, through us, you will receive an official offer with all the necessary information, and will continue to communicate directly with the TOP-Manager of the Supplier. The price is calculated individually for each customer. The form of payment and terms of shipment are also discussed individually.

For any questions you can contact us at the contacts listed below or on our website.

With hope for successful cooperation.



Certificates of conformity:









#### **Specification and quality Certificates:**

	Characteristics and norms for flour		
Name of indicator	High grade	Grade 1	Grade 2
Taste	conform	conform	conform
Odor	Free of impurities	Free of impurities	Free of impurities
Moisture content, % not more	14.5	14.7	13.5
The presence of mineral impurities	No	No	No
Metallomagnetic impurities mg per 1kg of flour: the size of individual particles in a small linear dimension of 0.3mm and (or) the mass not more than 0.4mg	0,04mg	0,041mg	0,048mg
Pest infection	No	No	No
Contamination by pests	No	No	No
Ash content on a dry matter %, not more	0,50	0,69	0,70
Protein	16.3	16.1	12.5
Quality raw gluten, conventional units IDK device	75.0 1group	70.0 1group	78.0 1group
Fineness of grinding sieve residue number 2.0	1.8	1.9	2.2
Mass fraction of wet gluten at least %	28.4	30.3	26.6
Color	White	White	White



#### **Quality certificates:**

KAMECIBERHOLE YAUCTOBEPERNE QUALITY CERTIFICATE NELLU/ Laboratory test pshenichnoy\_\_спецификация PREMIUM\_\_CLASS flour (a) from 30.11.2018 сорт(а) 30.11.2018 Лабораторного испытания муки пшеничной \_\_высший \_\_ Laboratory test pshenichnoy\_\_ PREMIUM\_\_CLASS flour (a) from wheat flour of first grade soft wheat varieties -мука пшеничная высший сорт из мягких сортов пшеница Характеристика и норма для Наименование показателя пшеничной муки соответствует taste Без посторонних примесей, Запах свойственный пшеничной муке odor 14.5 Массовая доля влаги, % не более Moisture content,%, not more нет Наличие минеральной примеси The presence of mineral impurities Металломагнитная примесь, мг в 1 кг муки: размером отдельных частиц 0.04 MF в небольшом линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 Metallomagnetic impurity mg per 1 kg of flour: the size of individual particles in a small linear dimension of 0.3 mm and (or) the mass not more not more than 0.4 mg Нет Зараженность вредителями no pest infestation Нет Загрязненность вредителями no contamination by pests 0,50 Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество % ,не более Ash content on a dry matter%, not more 16.3 Белок Protein 75.0 1 группа Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК Quality raw gluten, conventional units IDK device Крупность помола % остаток на сите 2,0 из полиамидной ткани N 12,5 % Fineness of grinding sieve residue number 2.0 28.4 Массовая доля сырой клейковины% не менее Mass fraction of wet gluten at least % Белый Цвет white color Flour made from soft wheat -Мука производится из мягкой пшеницы Осканова С.Б. Лаборант НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



### KAAECIBEHHOE AMOCIOBELEHNE MOTILL CEKIILICATE NATTOR

Laboratory test pshenichnoyспецификация	first grade flour	(a) from 30.11.2018
---	-------------------	---------------------

Лабораторного испытания муки пшеничной \_\_первый \_\_\_\_\_ сорт(а )30.11.2018

wheat flour of first grade soft wheat varieties-мука пшеничная первый сорт из мягких сортов пшеница

Наименование показателя	Характеристика и н пшеничной муки	рма для
	соответствует	
Вкус	COOTBETCTBYCT	
taste	Без посторонних при	лесей
Запах	свойственный пшеничной муке	
odor	своиственный пшени	inon in just
Массовая доля влаги, % не более	14.7	1
Moisture content,%, not more		-1
Наличие минеральной примеси	нет	
The presence of mineral impurities		
Металломагнитная примесь,мг в 1 кг муки: размером отдельных частиц в небольшом линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг не более Metallomagnetic impurity mg per 1 kg of flour: the size of individual particles in a small linear dimension of 0.3 mm and (or) the mass not more not more than 0.4 mg	0,041 Mr	
	Нет	
Зараженность вредителями	no	
pest infestation	Нет	
Загрязненность вредителями	no	
contamination by pests	0,69	
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество % ,не более	5,5	
Ash content on a dry matter%, not more	52,4	
Белизна		
Белок	16,1	
Protein	70.0 1 группа	
Качество сырой клейковины,условных единиц прибора ИДК	group	
Quality raw gluten, conventional units IDK device	1.9	
Крупность помола % остаток на сите 2,0 из полиамидной ткани N 12,5 % Fineness of grinding sieve residue number 2.0	50000000	
Массовая доля сырой клейковины% не менее	30,3	
Mass fraction of wet gluten at least %	Белый	
LBET color	white	
Flour made from soft wheat -Мука производится из мягкой пшеницы		
TAGODAMIETA O	Осканова С.Б.	
7.01	0.1	
Laboratory assistant	Oskanova Sv.	
Aboratory assistant Control of the C		



#### КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ QUALITY CERTIFICATE №1109

Laboratory test pshenichnoyспецификация sekond grade flour (a) from3	0/11/2018
Лабораторного испытания муки пшеничнойвторойсорт(а ) 30/1	11/2018
wheat flour of first grade soft wheat varieties -мука пшеничная второй сорт	из мягких сортов пшеница
Наименование показателя	Характеристика и норм

Наименование показателя	Характеристика и норма для пшеничной муки	
Вкус	соответствует	
taste	0.0000000000000000000000000000000000000	
Запах odor	Без посторонних примесей, свойственный пшеничной муке	
Массовая доля влаги, % не более Moisture content,%, not more	13,5	1
Наличие минеральной примеси The presence of mineral impurities	нет	l l
Металломагнитная примесь,мг в 1 кг муки: размером отдельных частиц в небольшом линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг не более Metallomagnetic impurity mg per 1 kg of flour: the size of individual particles in a small linear dimension of 0.3 mm and (or) the mass not more not more than 0.4 mg	0,048 мг	
Зараженность вредителями pest infestation	Нет	
Загрязненность вредителями contamination by pests	Нет no	
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество % ,не более Ash content on a dry matter%, not more	0,70	
Белок Protein	12,5	
Качество сырой клейковины,условных единиц прибора ИДК Quality raw gluten, conventional units IDK device	78.0 1 группа group	
Крупность помола % остаток на сите 2,0 из полиамидной ткани N 12,5 % Fineness of grinding sieve residue number 2.0	2,2	
Массовая доля сырой клейковины% не менее Mass fraction of wet gluten at least %	26,6	
Цвет color	Белый white	

Flour made from soft wheat -Мука производится из мягкой пшеницы

Лаборант

Осканова С.Б.



#### Wheat bran Specification:

КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ QUALITY CERTIFICATE № 1824 ООО НК Нефтеком

Laboratory test pshenichnoy\_wheat bran from 16/04/2019.

Лабораторного испытания Отрубей пшеничных от 16/04/ 2019г.

Laboratory test pshenichnoy wheat bran from 16/04/2019.

## Wheat bran – отруби пшеничные

Наименование показателя	Характеристика и норма для пшеничной муки	
	соответствует	
Вкус		
taste 3anax	Без посторонних примесей, свойственный пшеничной муке	
Odor Цветсоlor	Красно-жёлтый с серым оттенком red-yellow with gray tinge	
Массовая доля влаги, % не более	14,5	
Moisture content,%, not more		
Наличие минеральной примеси	нет	
The presence of mineral impurities  Металломагнитная примесь, мг в 1 кг муки: размером отдельных частиц в небольшом линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг не более  Мetallomagnetic impurity mg per 1 kg of flour: the size of individual particles in a small linear dimension of 0.3 mm and (or) the mass not more not more than 0.4 mg		
Зараженность вредителями	Нет	
pest infestation	no	
Загрязненность вредителями	Нет	
	no	
contamination by pests		
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество % ,не более Ash content on a dry matter%, not more		
Белизна, условных единиц прибора РЗ –БПЛ, не менее	-	
White, conventional units RE BPL device, not less	1 1	
Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК Quality raw gluten, conventional units IDK device		
Крупность помола % остаток на сите №43 % Fineness of grinding sieve residue number 43	-	
Число падения, « ЧП» ,с,не менее Falling number, " PE ", with no less		
Массовая доля сырой клейковины% не менее Wassington of wet gluten at least %		
Содержание белка protein centent	-	

Wheat bran made from soft wheat -отруби производятся из мягкой пшеницы

of



### **Opening Of The Plant**







































### We invite you to cooperation!



# **Contacts**

For any questions you can contact us:

Email: <a href="mailto:supply@provalue.ru">supply@provalue.ru</a>

Site: <a href="https://provalue.ru/en/flour">https://provalue.ru/en/flour</a>

**Skype:** filoxsee

**Tel / WhatsApp:** +7 904 175 7770