

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

24.11.2016 г.



Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А.Васильева

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 34291 от 22 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Государственный комитет Республики Башкортостан по торговле и защите прав потребителей

2. Юридический адрес*: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, 13

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Мука пшеничная хлебопекарная первый сорт ТМ "Ситно"; дата изготовления: 16.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: ЗАО "Магнитогорский комбинат хлебопродуктов "Ситно" РОССИЯ, 455013, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Лазника, 30
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО "Нива", 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, дом 50, Магазин "Ярмарка"

6. Условия отбора, доставки*

Дата и время отбора: 08.12.2020 15:00

Ф.И.О., должность: Журавлева Ф. И., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Иванова Е.Н. помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Условия доставки: соответствуют НД; акт отбора проб от 08.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2020 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 27668-88 "Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб".

7. Дополнительные сведения:

Основание: государственный контракт № 134 от 02.12.2020

8. НД на продукцию*: ГОСТ 26574-2017 "Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия"

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

ГОСТ 26574-2017 "Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия"

10. Код образца (пробы): 12.20.34291 11

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.12.2020 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34291 дата начала испытаний 08.12.2020 10:30 дата выдачи результата 17.12.2020 12:19					
1	Вкус	-	без посторонних привкусов, не кислый, не горький	в соответствии с НД	ГОСТ 27558-87
2	Запах	-	без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	в соответствии с НД	ГОСТ 27558-87
3	Наличие минеральной примеси	-	при разжевывании муки хруст не ощущается	в соответствии с НД	ГОСТ 27558-87
4	Цвет	-	белый	в соответствии с НД	ГОСТ 27558-87
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.12.2020 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34291 дата начала испытаний 08.12.2020 10:30 дата выдачи результата 17.12.2020 12:19					
1	Белизна	у.е. прибора РЗ-БПЛ	49,4±3,0	не менее 36,0	ГОСТ 26361-2013
2	Качество клейковины	ед. ИДК	71±4	45 - 90	ГОСТ 27839-2013
3	Количество клейковины	%	36,8±1,4	не менее 30	ГОСТ 27839-88
4	Влажность	%	9,2±0,3	не более 15,0	ГОСТ 9404-88
5	Зольность, в пересчете на сухое вещество	%	0,62±0,05	не более 0,75	ГОСТ 27494-2016
6	Металломагнитная примесь, мг в 1 кг муки, размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	мг/кг	менее 0,0002**	не более 3,0	ГОСТ 20239-74
7	Крупность помола : остаток на сите по ГОСТ 4403, из шелковой ткани № 43	%	1,6±1,4	не более 2	ГОСТ 27560-87
8	Число падения	с	395±55	не менее 200	ГОСТ 27676-88
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Писарева С. Р., помощник врача по общей гигиене