

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.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 33639 от 23 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: 03.11.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*:** ЗАО "Магнитогорский комбинат хлебопродуктов- Ситно" 455013, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Лазника, 30
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора*:** ИП Гарипова Р.Н. Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Юрия Гагарина, 34
Юридический адрес: Универсальный ТСК Корсо, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Юрия Гагарина, 34
6. **Условия отбора, доставки***
Дата и время отбора: 02.12.2020 09:15
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 02.12.2020
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.12.2020 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 27668-88 "Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб".
7. **Дополнительные сведения:** 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):** 12.20.33639 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 02.12.2020 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 33639 дата начала испытаний 02.12.2020 10:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:36					
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 02.12.2020 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 33639 дата начала испытаний 02.12.2020 10:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:36					
1	Белизна	у.е. прибора РЗ-БПЛ	48,1±3,0	не менее 36,0	ГОСТ 26361-2013
2	Качество клейковины	ед.	76±4	45 - 90	ГОСТ 27839-2013
3	Количество клейковины	%	37,2±1,4	не менее 30,0	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	%	1,4±1,4	не более 2,0	ГОСТ 27560-87
8	Число падения	с	402±56	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:


 Фаткуллина Е. Р., врач по общей гигиене