

**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.

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А.Васильева

М.п.

2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 34329 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 высший сорт; дата изготовления: 13.08.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*:** ГУСП Совхоз "Алексеевский" Республики Башкортостан, Россия, 450531, Республика Башкортостан, Уфимский район д. Алексеевка  
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 10:30  
Ф.И.О., должность: Хасанова А. Г., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Сенькина Л.П. 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 15:10  
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 Р 52189-2003 ( по этикетке)
- 9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**  
ГОСТ 26574-2017 "Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия"
- 10. Код образца (пробы):** 12.20.34329 11
- 11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

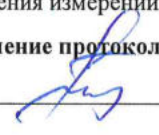
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 34329 дата начала испытаний 08.12.2020 15:40 дата выдачи результата 17.12.2020 12:33					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.12.2020 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 34329 дата начала испытаний 08.12.2020 15:40 дата выдачи результата 17.12.2020 12:33					
1	Белизна	у.е. прибора РЗ-БПЛ	67,7±3,0	не менее 54	ГОСТ 26361-2013
2	Качество клейковины	ед. ИДК	77±4	45 - 90	ГОСТ 27839-2013
3	Количество клейковины	%	37,0±1,4	не менее 28	ГОСТ 27839-88
4	Влажность	%	9,3±0,3	не более 15,0	ГОСТ 9404-88
5	Зольность, в пересчете на сухое вещество	%	0,50±0,05	не более 0,55	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	%	4,2±2,8	не более 5,0	ГОСТ 27560-87
8	Число падения	с	334±47	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