

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96,  
эл.почта: sanfguz@mail.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, химик-эксперт

*З.З. Байкова*

(З.З. Байкова)

29.03.2022



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1349 от 29 марта 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах

2. Юридический адрес\*: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления\*: Макароны изделия рожки. Группа А высший сорт; дата изготовления: 25.09.2021; срок годности: 24 месяца; номер партии: №УТ-2666 от 04.02.2022; объем партии: 6 кг; упаковка: в упаковке; вес(объем) пробы для испытаний: 2 кг

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

5. Место отбора\*: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Белебеевская коррекционная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 452009, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Пионерская, д.49, пищеблок

6. Условия отбора, доставки \*

Дата (время) отбора: 21.03.2022 11:30

Ф.И.О., должность: Дремина Г. П., помощник врача по общей гигиене; Исламова Е. А., ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском районах

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества." 21.03.2022 15:00

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-18-44-52-2022 от 18.03.2022

8. НД на продукцию\*: ГОСТ 31743-2017

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:  
прил. 3, п.4 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 48.22.1349 48

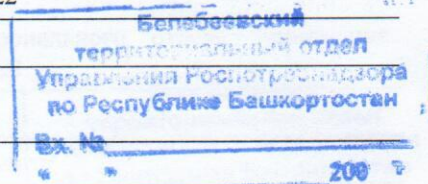
11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

Протокол № 1349 распечатан 29.03.2022

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).



1	Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	501	С-АБ/20-05-2021/67003521 от 20.05.2021	19.05.2022
2	Анализатор ртути Юлия-5К	061	С-АБ/07-09-2021/92504344 от 07.09.2021	06.09.2022
3	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	2122551	С-АИ/11-02- 2022/130952622 от 11.02.2022	10.02.2024
4	Хроматограф жидкостный "Люмахром"	479	С-АБ/20-05-2021/67333267 от 20.05.2021	19.05.2022

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

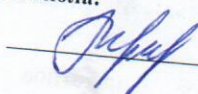
### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.03.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1349 дата начала испытаний 21.03.2022 15:30 дата выдачи результата 29.03.2022 11:07					
1	Свинец	мг/кг	0,020±0,007	не более 0,5	ГОСТ 33824-2016
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,002**	не более 0,2	ГОСТ 31628-2012
3	Кадмий	мг/кг	0,013±0,004	не более 0,1	ГОСТ 33824-2016
4	Ртуть	мг/кг	0,00048±0,00007	не более 0,02	ГОСТ 26927-86
5	Охратоксин А	мг/кг	менее 0,0025**	не более 0,005	М 04-42-2009
6	Т-2 токсин	мг/кг	менее 0,1**	не более 0,1	МЗ СССР МУ № 3184-84
7	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003**	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001. п 4
8	Дезоксиниваленол	мг/кг	менее 0,2**	не более 1,0	МУ № 5177-90 п,2,3.
9	Зеараленон	мг/кг	менее 0,1**	не более 0,2	М 04-40-2005
10	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,02**	не более 0,02	МУ № 2142-80
11	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,02**	не более 0,5	МУ № 2142-80
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант