

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
(ФБУЗ «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;
эл.почта fguz@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель
испытательного лабораторного центра,
заведующий отделом микробиологических
исследований

Л.Ф. Калимуллина

21.10.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 35813 от 21 октября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Министерство торговли и услуг Республики Башкортостан

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Батон красносельский ТМ "Уфимский хлеб"; дата изготовления: 18.10.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 8 шт по 300 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: АО "Уфимский хлеб"
450027, Республика Башкортостан г. Уфа, Индустриальное шоссе, 104
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ИП Гильманшина А.У., Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 205А

6. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 18.10.2021 14:00

Ф.И.О., должность: Сенькина Л. П., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2021 16:40

7. Дополнительные сведения: Основание для проведения испытаний: государственный контракт № 62 от 17.06.2021

8. НД на продукцию*: ГОСТ 27844-88

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 27844-88 "Изделия булочные. Технические условия"

10. Код образца (пробы): 12.21.35813 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные "Explorer E12140"	1119121832	С-АБ/29-03-2021/53541296 от 29.03.2021	28.03.2022

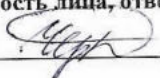
12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.10.2021 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 35813					
дата начала испытаний 18.10.2021 17:10 дата выдачи результата 20.10.2021 12:41					
1	Вкус	-	без посторонних привкусов	в соответствии с НД	ГОСТ 5667-65
2	Запах	-	без посторонних запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 5667-65
3	Поверхность	-	гладкая, с косыми надрезами	в соответствии с НД	ГОСТ 5667-65
4	Состояние мякиша	-	пропеченный, не влажный на ощупь, эластичный, без комочков и следов непромеса, пористость развитая, без пустот и уплотнений	в соответствии с НД	ГОСТ 5667-65
5	Форма	-	изделие продолговато-овальной формы, не расплывчатое, без притисков	в соответствии с НД	ГОСТ 5667-65
6	Цвет	-	светло-желтый	в соответствии с НД	ГОСТ 5667-65
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.10.2021 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 35813					
дата начала испытаний 18.10.2021 17:10 дата выдачи результата 20.10.2021 12:41					
1	Влажность мякиша	%	40,5±0,7	не более 43	ГОСТ 21094-75
2	Кислотность мякиша	градус	, 2,0±0,4	не более 3,0	ГОСТ 5670-96
3	Пористость мякиша	%	76,0±1,4	не менее 65	ГОСТ 5669-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Аничкова Ю. Г.					

* - заполняется по сведениям заказчика

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

 Чернопенева Д. В., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб