

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
№ 34644 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*: Кетчуп "Шашлычный" первой категории ТМ "Буздякский"; дата изготовления: 11.09.2020 14:29; вес(объем) пробы для испытаний: 7 штук по 0,260 кг

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: "Буздякский консервный комбинат" - филиал АО "Пищепром" 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 153
Фактический адрес: 452710, Республика Башкортостан, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Гагарина, 45
страна: РОССИЯ

5. Место отбора*: ООО "Агроторг", 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Гафури, д. 50, супермаркет "Ярмарка"

6. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 09.12.2020 16:00

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"; Акбаева 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 09.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2020 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб"

7. Дополнительные сведения: государственный контракт № 134 от 29.10.2020

8. НД на продукцию*: ГОСТ 32063-2013 "Кетчупы. Общие технические условия."

9. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: ГОСТ 32063-2013 "Кетчупы. Общие технические условия."

10. Код образца (пробы): 12.20.34644 11

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Рефрактометр "ИРФ-454 Б2М"	080557	11/772 от 29.01.2020	28.01.2021

12. 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 09.12.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34644 дата начала испытаний 09.12.2020 17:30 дата выдачи результата 18.12.2020 14:59					
1	Внешний вид	-	густая однородная масса, мажущейся консистенции, без темных включений, грубых частиц плодов	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
2	Запах, вкус, цвет	-	красный, однородный по всей массе, без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.12.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34644 дата начала испытаний 09.12.2020 17:30 дата выдачи результата 18.12.2020 14:59					
1	Массовая доля растворимых сухих веществ с учетом добавленной соли	%	24,2±0,4	не менее 18,0	ГОСТ 34128-2017
2	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на уксусную кислоту	%	1,09±0,03	0,5 - 1,8	ГОСТ ISO 750-2013
3	Массовая доля хлоридов	%	1,6±0,1	не более 2,5	ГОСТ 26186-84
4	Массовая доля минеральных примесей	%	менее 0,01**	не более 0,05	ГОСТ ISO 762-2013
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