

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.



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя  
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

2020

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 30014 от 24 ноября 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 Краснодарский первой категории; дата изготовления: 13.10.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 7 штук по 0,26 кг

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

**5. Место отбора\*:** ООО "Торгмастер" 450512, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Дмитриевка, ул. Тракторная, д. 28/2, магазин "Байрам"

**6. Условия отбора, доставки\***

Дата и время отбора: 05.11.2020 11:45

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"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб от 05.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2020 17:00

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

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований: 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):** 12.20.30014 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.11.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 30014 дата начала испытаний 05.11.2020 17:30 дата выдачи результата 11.11.2020 17:31					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.11.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 30014 дата начала испытаний 05.11.2020 17:30 дата выдачи результата 11.11.2020 17:31					
1	Массовая доля сухих веществ	%	22,6±0,4	не менее 18	ГОСТ 34128-2017
2	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на уксусную кислоту	%	0,72±0,02	0,5 - 1,8	ГОСТ ISO 750-2013
3	Массовая доля хлоридов	%	1,3±0,1	не более 2,5	ГОСТ 26186-84
4	Минеральные примеси	%	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:


 Фаткулина Е. Р., врач по общей гигиене