

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

М.П.

2020

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 32689 от 18 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 Татарский первой категории; дата изготовления: 26.10.2020; вес(объем) пробы для испытаний: 7 штук по 260 г

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

5. **Место отбора*:** ООО "Лента"
197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 112, литер Б
Фактический адрес: 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бельская, д. 70

6. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 26.11.2020 09:00

Ф.И.О., должность: Журавлева Ф. И., помощник врача по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Иванова Е.Н., 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 (образцов) от 26.11.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2020 11:00

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

7. **Дополнительные сведения:** основание: 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):** 12.20.32689 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 26.11.2020 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32689 дата начала испытаний 26.11.2020 11:30 дата выдачи результата 04.12.2020 10:43					
1	Вкус и запах	-	без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
2	Внешний вид и консистенция	-	густая однородная масса, мажущейся консистенции, без темных включений, грубых частиц плодов, с включением зелени	в соответствии с НД	ГОСТ 8756.1-2017
3	Цвет	-	красный, однородный по всей массе	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 26.11.2020 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32689 дата начала испытаний 26.11.2020 11:30 дата выдачи результата 04.12.2020 10:43					
1	Массовая доля минеральных примесей	%	менее 0,01**	не более 0,05	ГОСТ ISO 762-2013
2	массовая доля растворимых сухих веществ с учётом добавленной соли	%	23,6±0,4	не менее 18,0	ГОСТ 34128-2017
3	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на уксусную кислоту	%	0,79±0,02	0,5 - 1,8	ГОСТ ISO 750-2013
4	Массовая доля хлоридов	%	1,7±0,1	не более 2,5	ГОСТ 26186-84
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:

 Давлетшина Л. Ф., врач по общей гигиене