

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7 тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48  
Фактический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710014  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 22.04.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

И.И.Хисамиев

2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 03-18815  
на продукцию  
от «10» сентября 2021 г.

Объект инспекции: полуфабрикат рубленый из мяса птицы для детского питания, замороженный: фарш из мяса цыпленка-бройлера. Для питания детей старше 3-х лет.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Давлекановский центр комплексного обслуживания» (ООО «ДЦКО»)

ИНН 0259013649 ОГРН 1170280012990

Адрес: 453400, Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, д.7, корп.А.

Основание: заявление, вх. от 08.09.2021 № 01-17715-21.

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Рассмотренные документы:

ТУ 10.86.10-243-37676459-2018 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания охлажденные и замороженные. Технические условия» с изм. №№ 1,2;

ТИ к ТУ 10.86.10-243-37676459-2018 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания охлажденные и замороженные. Технологическая инструкция»;

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (копия);

акт отбора проб (образцов) продовольственного сырья, пищевых продуктов от 27.07.2021;

протокол лабораторных испытаний от 15 сентября 2020г. № 25718.1, выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»;

макет этикеточной надписи.

Заключение: полуфабрикат рубленый из мяса птицы для детского питания, замороженный: фарш из мяса цыпленка-бройлера. Для питания детей старше 3-х лет соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880, ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 881.

В ходе инспекции с 08.09.2021 по 20.09.2021 установлено:

На экспертизу заявлен полуфабрикат рубленый из мяса птицы для детского питания, замороженный: фарш из мяса цыпленка-бройлера. Для питания детей старше 3-х лет.

Полуфабрикат из мяса птицы для детского питания вырабатывается Обществом с ограниченной ответственностью «Давлекановский центр комплексного обслуживания» по адресу: 452170, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Строительная, 2. Юридический адрес: ООО «ДЦКО», 453400, Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, д.7, корп.А.

Полуфабрикат из мяса птицы вырабатывается по ТУ 10.86.10-243-37676459-2018 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания охлажденные и замороженные. Технические условия» с изм. №№ 1,2 в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

Полуфабрикат из мяса птицы предназначен для питания детей старше 3-х лет, дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах и для реализации в розничной торговле и сети общественного питания.

Полуфабрикат из мяса птицы для детского питания в зависимости от термического состояния выпускают в замороженном виде – фарш из мяса цыпленка-бройлера.

Состав фарша из мяса цыпленка-бройлера: мясо бескостное цыпленка-бройлера, без кожи. На мясо цыплят-бройлеров представлена ветеринарная справка.

Упаковка полуфабрикатов производится в упаковку полимерную с последующей укладкой в ящики из гофрированного картона. На упаковки полимерную и картонную представлены декларации о соответствии продукции требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ЕАЭС № RU Д- RU.ЛД04.В.03224 от 28.08.2018, ЕАЭС № RU Д- RU.ТР05.В.02501/18 от 06.11.2018.

Маркировка потребительской тары проводится в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» и содержит следующую информацию: наименование продукта с указанием, что продукт предназначен для детского питания с указанием возраста;

термическое состояние продукта;

наименование и местонахождение изготовителя – указан юридический адрес изготовителя и адрес производства;

масса нетто продукта, кг;

состав продукта;

пищевая ценность на 100г продукта указана в граммах, энергетическая ценность указана в джоулях и калориях;

срок годности и условия хранения;

дата изготовления и дата упаковывания – указывается число, месяц, год;

обозначение ТУ 10.86.10-243-37676459-2018;

информация о государственной регистрации продукции;

единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, ЕАЭС.

Информация, нанесенная на потребительской упаковке, не противоречит требованиям статьи 4ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Срок годности полуфабрикатов рубленых из мяса птицы замороженных для детского питания, негерметично упакованных и весовых - не более 90 суток при температуре хранения не выше минус 18°С и относительной влажности воздуха от 85% до 95%.

Исследованный образец полуфабриката рубленого из мяса птицы (фарш мяса цыпленка-бройлера) представляет собой хорошо перемешанную однородную массу без костей, хрящей, сухожилий, грубой соединительной ткани, кровяных сгустков и пленок, светло-розового цвета, без посторонних запахов, после термической обработки без посторонних привкусов и запахов.

Результаты лабораторных исследований полуфабриката рубленого из мяса птицы для детского питания замороженного – фарш из мяса цыпленка-бройлера (для питания детей старше 3-х лет), согласно протокола лабораторных испытаний от 15 сентября 2021г. № 25718.1, по показателям безопасности продукции приведены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование показателя	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
Свинец, мг/кг	0,03±0,01	не более 0,3
Мышьяк, мг/кг	менее 0,01*	не более 0,1
Кадмий, мг/кг	менее 0,01*	не более 0,03
Ртуть, мг/кг	0,0032±0,0008	не более 0,02

Нитрозоамины сумма НДМА и НДЭА, мг/кг	менее 0,001*	не допускается (менее 0,001)
Нитриты, мг/кг	менее 0,2*	не допускается (менее 0,5)
Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), мг/кг	менее 0,005*	не более 0,02
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,005*	не более 0,01
Левомецетин (хлорамфеникол), мг/кг	менее 0,00004*	не допускается (менее 0,0003)
Тетрациклиновая группа, мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,01)
Бацитрацин, мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,02)
Listeria monocytogenes	не обнаружено в 25г	не допускается в 25г
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено в 25г	не допускается в 25г
КМАФАнМ, КОЕ/г	менее 10*	не более $5 \times 10^5$
S. aureus	не обнаружено в 0,1 г	не допускается в 0,1 г
БГКП (колиформы)	не обнаружено в 0,001 г	не допускается в 0,001 г
Цезий-137, Бк/кг	менее 3,0*	не более 200

\*- нижний предел определения по методике выполнения измерений.

Результаты лабораторных исследований фарша из цыпленка-бройлера для детского питания замороженного по физико-химическим показателям приведены в таблице 2:

Таблица 2

Наименование показателя	Результат исследований	Величина допустимого уровня
Массовая доля белка, %	19,39±2,91	не менее 10,0
Массовая доля жира, %	11,0±1,7	не более 18,0
Массовая доля хлористого натрия, %	менее 1,0*	не более 0,9
Массовая доля общего фосфора, %	0,174±0,010	не более 0,25

\*- нижний предел определения по методике выполнения измерений.

Исследованный образец «Полуфабрикат рубленый из мяса птицы для детского питания, замороженный: фарш из мяса цыпленка-бройлера. Для питания детей старше 3-х лет», согласно протокола лабораторных испытаний от 15 сентября 2021г. № 25718.1, по показателям безопасности продукции (токсичные элементы, пестициды, нитриты, нитрозоамины, антибиотики, радионуклиды, ГМО и микробиологические показатели) соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880. По органолептическим и физико-химическим показателям указанный образец соответствует требованиям ТУ 10.86.10-243-37676459-2018 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания охлажденные и замороженные. Технические условия» с изм. №№ 1,2.

Протокол лабораторных испытаний прилагается.

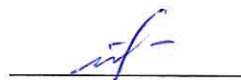
Несоответствия: не выявлено.

Инспекция проведена:

врачом по общей гигиене отделения гигиены питания

(сертификат по специальности «Общая гигиена»

№ 0102310217163, действителен до 20.03.2023)



И.А.Патрушева

Технический руководитель,

заведующий отделением гигиены питания



Ю.Ю.Андрюкова

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 025602001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель  
испытательного лабораторного центра,  
заведующий отделом санитарно-  
гигиенических исследований

Т.А. Васильева

15.09.2021

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25718.1 от 15 сентября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Общество с ограниченной ответственностью "Давлекановский центр комплексного обслуживания"

2. **Юридический адрес\*:** 453400, Республика Башкортостан, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, 7а

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления\*:** Полуфабрикаты рубленые из мяса птицы для детского питания замороженные. Фарш из мяса цыпленка-бройлера. Для питания детей старше 3-х лет; дата изготовления: 26.07.2021; вес(объем) пробы для испытаний: 4 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*:** Общество с ограниченной ответственностью "Давлекановский центр комплексного обслуживания", 453400, Республика Башкортостан, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, 7а  
Адрес производства: 452170, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Строительная, д. 2, цех полуфабрикатов  
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора\*:** Общество с ограниченной ответственностью "Давлекановский центр комплексного обслуживания", 452170, Республика Башкортостан, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Строительная, д. 2, цех полуфабрикатов

6. **Условия отбора, доставки \***  
Дата (время) отбора: 27.07.2021 14:20  
**Ф.И.О., должность:** Салахутдинова И.И., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и кодирования проб ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2021 17:20

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: заявка № 11-793 от 27.07.2021

8. **НД на продукцию\*:** ТУ 10.86.10-243-37676459-2018 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания охлажденные и замороженные. Технические условия» с изм. №№ 1,2

9. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:** прил. 1, прил. 2, прил. 3, прил. 4 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", ТУ 10.86.10-243-37676459-2018 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания охлажденные и замороженные. Технические условия» с изм. №№ 1,2

10. **Код образца (пробы):** 04.12.14.16.21.25718 11

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор микробиологический Бак-Трак 4300	S4310F28HV01	11/17717 от 17.11.2020	16.11.2021
2	Анализатор ртути "Юлия -5К"	05	С-АБ/10-08-2021/86097053 от 10.08.2021	09.08.2022
3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	С-АБ/30-04-2021/61424232 от 30.04.2021	29.04.2022
4	Весы лабораторные электронные CE 224-C	39325001	С-АБ/06-08-2021/85199028 от 06.08.2021	05.08.2022
5	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исполнение 2	2052274	С-АБ/09-06-2021/70246238 от 09.06.2021	08.06.2022
6	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ1102	С-АБ/09-04-2021/58206971 от 09.04.2021	08.04.2022
7	Установка спектрометрическая МКС - 01А "МУЛЬТИРАД"	1418	С-ДНС/11-06-2021/70299334 от 11.06.2021	10.06.2022
8	Фотометр микропланшетный LEDETECT 96	1151	С-АБ/28-01-2021/33068219 от 28.01.2021	27.01.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25718 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 03.08.2021 18:28					
1	Вкус, запах и цвет	-	светло-розовый без посторонних запахов, после термообработки без посторонних привкусов и запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 31470-2012
2	Внешний вид и вид на разрезе	-	однородная масса без костей, хрящей, сухожилий, грубой соединительной ткани, кровяных сгустков и пленок, хорошо перемешана	в соответствии с НД	ГОСТ 31470-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Загер С. Р.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25718 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 03.08.2021 18:28					
1	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001
2	Кадмий	мг/кг	менее 0,01**	не более 0,03	ГОСТ 30178-96
3	Ртуть	мг/кг	0,0032±0,0008	не более 0,02	ГОСТ Р 53183-2008
4	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	мг/кг	менее 0,001**	не допускается (не менее 0,001)	МУК 4.4.1.011-93
5	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005**	не более 0,01	ГОСТ 32308-2013
6	Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,005**	не более 0,02	ГОСТ 32308-2013
7	Свинец	мг/кг	0,03±0,01	не более 0,3	ГОСТ 30178-96
8	Массовая доля белка	%	19,39±2,91	не менее 10	ГОСТ 25011-2017
9	Массовая доля жира	%	11,0±1,7	не более 18	ГОСТ 23042-2015

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Массовая доля нитрита натрия	% мг\кг	менее 0,0002** менее 0,2**	не допускается (менее 0,5)	ГОСТ 8558.1-2015
11	Массовая доля общего фосфора	%	0,174±0,010	не более 0,25	ГОСТ 9794-2015
12	Массовая доля хлористого натрия	%	менее 1,0**	не более 0,9	ГОСТ Р 51480-99
13	Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,00004**	не допускается (менее 0,0003)	МУК 4.1.1912-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ <span style="float: right;">Загер С. Р.</span>					
Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25718 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 05.08.2021 15:23					
14	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ Р 55481-2013
15	Бацитрацин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,02)	ГОСТ Р 55481-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог <span style="float: right;">Богданов А. И.</span>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25718 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 05.08.2021 15:23					
1	Listeria monocytogenes	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012
2	S. aureus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 0,001 г	Не допускается в 0,001 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 10**	не более 5x10 <sup>5</sup>	МУК 4.2.2578-10
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог <span style="float: right;">Богданов А. И.</span>					
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25718 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 20.08.2021 15:48					
1	генно-модифицированные организмы	-	Материал, являющийся производным ГМО не обнаружен	не допускается (менее 0,9)	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач бактериолог <span style="float: right;">Сыса А. М.</span>					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25718 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 10.08.2021 14:36					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,0**	не более 200	ГОСТ 32161-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт <span style="float: right;">Исламова И. М.</span>					

\* - 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