

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 № 03-18812
на продукцию
от «02» сентября 2021 г.

Объект инспекции: полуфабрикат натуральный из мяса птицы для детского питания, мясокостный, замороженный: голень цыпленка. 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 № 01-17717-21.

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. № 25740.1, выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»;

макет этикеточной надписи.

Заключение: полуфабрикат натуральный из мяса птицы для детского питания, мясокостный, замороженный: голень цыпленка. 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 натуральный из мяса птицы для детского питания, мясокостный, замороженный: голень цыпленка. 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 натуральный из мяса птицы для детского питания в зависимости от термического состояния выпускают в замороженном виде – голень цыпленка.

На сырье (тушка 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;

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 4 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Срок годности полуфабрикатов натуральных 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 натурального мясокостного из мяса птицы (голень цыпленка) представляет собой часть тушки (голень), состоящую из большой и малой берцовой костей с прилегающими к ним мышцами и кожей, цвет светло-розовый с желтоватым оттенком, без посторонних запахов.

Результаты лабораторных исследований полуфабриката натурального мясокостного из мяса птицы для детского питания замороженного – голень цыпленка (для питания детей старше 3-х лет), согласно протокола лабораторных испытаний от 15 сентября 2021г. № 25740.1, 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	0,0030±0,0007	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)
Listeriamonocytogenes	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 1×10^5
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 полуфабриката натурального мясокостного из мяса птицы для детского питания замороженного – голень цыпленка по физико-химическим показателям приведены в таблице 2:

Таблица 2

Наименование показателя	Результат исследований	Величина допустимого уровня
Массовая доля белка, %	17,16±2,57	не менее 15,0
Массовая доля жира, %	12,2±1,8	не более 20,0
Массовая доля общего фосфора, %	0,168±0,010	не более 0,25

*- нижний предел определения по методике выполнения измерений.

Исследованный образец «Полуфабрикат натуральный из мяса птицы для детского питания, мясокостный, замороженный: голень цыпленка. Для питания детей старше 3-х лет», согласно протокола лабораторных испытаний от 15 сентября 2021г. № 25740.1, 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**

№ 25740.1 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 натуральные из мяса птицы для детского питания, мясокостные замороженные. Голень цыпленка. 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 14:30

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): 04.12.14.16.21.25740 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25740 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 03.08.2021 18:29					
1	Внешний вид	-	часть тушки (голень), состоящая из большой и малой берцовой костей с прилегающими к ним мышцами и кожей	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
2	Запах	-	без посторонних запахов	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
3	Цвет	-	светло-розовый с желтоватым оттенком	в соответствии с НД	ГОСТ 9959-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Загер С. Р.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25740 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 03.08.2021 18:29					
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	0,0030±0,0007	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	%	17,16±2,57	не менее 15	ГОСТ 25011-2017
9	Массовая доля жира	%	12,2±1,8	не более 20	ГОСТ 23042-2015
10	Массовая доля нитрита натрия	%	менее 0,0002**	не допускается (менее 0,5)	ГОСТ 8558.1-2015
11	Массовая доля общего фосфора	%	0,168±0,010	не более 0,25	ГОСТ 9794-2015
12	Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,00004**	не допускается (менее 0,0003)	МУК 4.1.1912-04

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач по СГЛИ Загер С. Р.					
Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25740 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 05.08.2021 15:22					
13	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ Р 55481-2013
14	Бацитрацин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,02)	ГОСТ Р 55481-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний врач-бактериолог Богданов А. И.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25740 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 05.08.2021 15:22					
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 1x10 ⁵	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 Богданов А. И.					
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25740 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 20.08.2021 15:49					
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 Сыса А. М.					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 25740 дата начала испытаний 27.07.2021 17:30 дата выдачи результата 10.08.2021 14:37					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,0**	не более 200	ГОСТ 32161-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт Исламова И. М.					

* - 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