

# ООО «ИЛ Тест-Пушино»

142290, Московская область,  
г. Пушкино, ул. Грузовая, 1г.  
Тел./Факс: (4967) 33-05-40  
e-mail: info@test-p.ru  
Интернет: www.test-p.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ПО44

от 29 июня 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ

М.В. Возняк



## ПРОТОКОЛ № 19203

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Хлопья пшеничные для продуктов детского питания
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 30.07.19 г.
5. Время проведения испытаний: 30.07.-12.08.19 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Содержание свинца, мг/кг	< 0,010	ГОСТ EN 14083-2013
Содержание кадмия, мг/кг	0,012	-/-
Содержание мышьяка, мг/кг	< 0,010	ГОСТ 31707-2012
Содержание ртути, мг/кг	< 0,0025	ГОСТ Р 53183-2008
<b>МИКОТОКСИНЫ (мг/кг):</b>		
Охратоксин А	< 0,0003	ГОСТ EN 15835-2013
Афлатоксин В <sub>1</sub>	< 0,00015	ГОСТ EN 15851-2013
Дезоксиниваленол	< 0,05	ГОСТ EN 15891-2013
Фумонизин В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub>	< 0,05	ГОСТ EN 14352-2013
<b>ПЕСТИЦИДЫ (мг/кг):</b>		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ - изомеры)	< 0,001	ГОСТ 32689.1-2014 –
ДДТ и его метаболиты	< 0,001	ГОСТ 32689.3-2014
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	< 0,01	МУК 4.1.1132-02
<b>РАДИОНУКЛИДЫ (Бк/кг)</b>		
Цезий-137	менее 4,87	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	менее 12,9	ГОСТ 32163-2013
<b>М/Б ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
КМАФАнМ, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 26972-86
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
БГКП (колиформы) в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 26972-86
Плесневые грибы, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 26972-86
Дрожжи, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 26972-86
Содержание бенз(а)пирена, мг/кг	< 0,0002	ГОСТ Р 51650-2000

Окончание протокола

# ООО «ИЛ Тест-Пушино»

142290, Московская область,  
г. Пушкино, ул. Грузовая, 1г.  
Тел./Факс: (4967) 33-05-40  
e-mail: info@test-p.ru  
Интернет: www.test-p.ru



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ

М.В. Возняк

13 августа 2019 г.

## ПРОТОКОЛ № 19203/1

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Хлопья пшеничные для продуктов детского питания
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 30.07.19 г.
5. Время проведения испытаний: 30.07.-2.08.19 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
<b>Микотоксины, мг/кг:</b> Т-2 токсин	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
<b>Пестициды, мг/кг:</b> Гексахлорбензол	< 0,001	ГОСТ 32689.1-2014 – ГОСТ 32689.3-2014

Окончание протокола



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
 ФГБУ «СТАВРОПОЛЬСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
 Старомарьевское шоссе, д. 34; г. Ставрополь, Ставропольский край, Россия, 355000,  
 Ставропольская МВЛ тел./факс (8 8652) 28-16-53; e-mail: [smvl\\_smvl@mail.ru](mailto:smvl_smvl@mail.ru); сайт: <http://stavmvl.ru>  
 ОГРН-1022601987319, ОКПО-00519162, ИНН/КПП 2634027831/263401001

**Испытательный центр ФГБУ "Ставропольская МВЛ"**

Аккредитован Федеральной службой по аккредитации

Аттестат аккредитации № RA.RU.21PM85

дата внесения в реестр аккредитованных лиц 26 мая 2015г.

- Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.
- Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию
- Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.



Утверждаю  
 Руководитель ИЦ  
 А.В. Ковшаров



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21PM85

**Протокол испытаний № 1-04468 от 12.08.2019**

При исследовании образца: Хлопья пшеничные  
 нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.61.33-002-80427723-2011, ТУ 10.61.33-003-80427723-2011  
 принадлежащего: НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ИНН: 263500527605, 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Октябрьская ул., д. 23, стр. 2  
 заказчик: НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ИНН: 263500527605, 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Октябрьская ул., д. 23, стр. 2  
 место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, Склад готовой продукции 33Х ИП Нарыжный А.А., с. Верхнерусское, ул. Батайская 41 А  
 акт отбора проб: № 37 от 05.08.2019 г.  
 дата и время отбора проб: 05.08.2019 08:30  
 отбор проб произвел: Начальник отдела СМК Полуэктова Г.В.  
 производство: НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ИНН: 263500527605, 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Октябрьская ул., д. 23, стр. 2  
 дата изготовления: 24.07.2019  
 сопроводительный документ: Заявка от 06.08.2019  
 вид упаковки доставленного образца: Крафт мешок  
 масса пробы: 2 килограмма  
 количество проб: 1 проба  
 дата поступления: 06.08.2019 10:25  
 даты проведения испытаний: 06.08.2019 - 12.08.2019  
 фактическое место проведения испытаний: ФГБУ "Ставропольская МВЛ", г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34  
 на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"  
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД ш метод испытаний
-------	-------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	----------	----------------------

В3а. Пестициды

1	Группа органические пестициды	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	не допускается	МУ 1350-75 - Методические указания по определению Метил- и этилртутихлорида в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
2	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	В исследованном образце фрагменты ДНК ГМ последовательностей 35S CaMV, 35S FMV и NOS а так же генов <i>cp4EPSPS</i> , <i>pat</i> и <i>bar</i> не обнаружены	-	-	Инструкции к наборам реагентов и тест-систем для определения ГМО методом ПЦР в реальном времени

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Амплификатор детектирующий DT-1 Прайм	12.10.2018
2	Весы электронные AC 121S Sartorius (рег. № 14014-94)	01.10.2018
3	Весы лабораторные электронные тип MB 210-A (рег. № 26554-04)	24.06.2019
4	Дозатор механический одноканальный ВЮНП Sartorius, объем 20-200 мкл (рег. № 36152-12)	28.08.2018
5	Дозатор механический одноканальный ВЮНП, объем 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	28.08.2018
6	Дозатор механический одноканальный ВЮНП, объем 10-100 мкл (рег. № 36152-12)	28.08.2018
7	Дозатор механический одноканальный Biohit, объем 100-1000 мкл (рег. № 36152-12)	10.12.2018
8	Дозатор механический одноканальный ILS, объем 0,5-10 мкл (рег. № 37559-08)	28.08.2018
9	Дозатор механический одноканальный ILS, объем 10-100 мкл (рег. 37559-08)	28.08.2018
10	Испаритель EVA QS	28.02.2019
11	Комплексе хроматографический газовый "Хромос GX-1000" с пламенно-ионизационным детектором (ПИД) и с электроно-захватным детектором (ЭЗД) (рег. № 21064-13)	05.06.2019
12	Мини центрифуга/вortex Микроспин FV-2400	28.02.2019
13	Мини центрифуга/вortex Микроспин FV-2400	28.02.2019
14	Мини-центрифуга/вortex Комбиспин FVL-2400N	28.02.2019
15	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q (рег. № 48068-11)	22.10.2018
16	Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Тех» Гном	28.02.2019
17	Центрифуга/вortex Мульти-Спин MSC-6000	28.02.2019

Ведущий ветеринарный врач  
отдела приема материала и мониторинга

13.08.2019

  
А. Г. Гостева

Ответственный за оформление протокола: Гостева А.Г.



# ООО «ИЛ Тест-Пушино»

142290, Московская область,  
г. Пушкино, ул. Грузовая, 1г.  
Тел./Факс: (4967) 33-05-40  
e-mail: info@test-p.ru  
Интернет: www.test-p.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
RA.RU.21ПО44

от 29 июня 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель ИЛ



## ПРОТОКОЛ № 20811

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование продукции: Хлопья пшеничные
3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
4. Дата получения образца: 14.08.19 г.
5. Время проведения испытаний: 14.08. – 19.08.19 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
<b>МИКОТОКСИНЫ:</b> Зеараленон, мг/кг	< 0,005	ГОСТ EN 15850-2013

окончание протокола