

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пушино»

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.1 Г
Тел./Факс: (495) 937-90-63, e-mail: info@test-p.ru, интернет: www.test-p.ru

Адрес места (мест) осуществления деятельности:

142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б;
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. В;

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПО44

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июня 2016 г.



ПРОТОКОЛ № 30091

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Крупа кукурузная для продуктов детского питания
3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
4. Дата получения образца: 18.11.2019 г.
5. Время проведения испытаний: 18.11. – 05.12.2019 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Свинец, мг/кг	< 0,010	ГОСТ EN 14083-2013
Кадмий, мг/кг	< 0,001	ГОСТ EN 14083-2013
Мышьяк, мг/кг	< 0,010	ГОСТ 31707-2012
Ртуть, мг/кг	< 0,0025	ГОСТ Р 53183-2008
Афлатоксин В1, мг/кг	< 0,00015	ГОСТ EN 15851-2013
Дезоксиниваленол, мг/кг	< 0,05	ГОСТ 34140-2017
Зеараленон, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
Охратоксин А, мг/кг	< 0,0001	ГОСТ EN 15835-2013
Т-2 токсин, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
НТ-2 токсин, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
Фумонизин В1, мг/кг	0,14	ГОСТ 34140-2017
Фумонизин В2, мг/кг	< 0,05	ГОСТ 34140-2017
Бенз(а)пирен, мг/кг	< 0,0002	ГОСТ Р 51650-2000
Удельная активность Цезия-137, Бк/кг	менее 3,06	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 г. ФГУП ВНИИФТРИ
Удельная активность Стронция-90, Бк/кг	менее 12,7	Методика измерений активности радионуклидов. Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 г. ФГУП ВНИИФТРИ

Примечание: С использованием результатов испытаний, полученных по методикам из области аккредитации, рассчитано: сумма Т-2 токсина, НТ-2 токсина: < 0,005 мг/кг

Продолжение протокола на следующем листе

Результаты, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к пробам, прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения руководства ИЛ

Продолжение протокола № 30091

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Хлорорганические пестициды:		
α-гексахлорциклогексан, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014–32689.3-2014
β-гексахлорциклогексан, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014–32689.3-2014
γ-гексахлорциклогексан, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014–32689.3-2014
2,4' ДДТ, мг/кг	< 0,01	ГОСТ 32689.1-2014–32689.3-2014
4,4' ДДТ, мг/кг	< 0,01	ГОСТ 32689.1-2014–32689.3-2014
ГХБ, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014–32689.3-2014

Примечание: С использованием результатов испытаний, полученных по методикам из области аккредитации, рассчитано: сумма ГХЦГ (α,β,γ-изомеры): < 0,005 мг/кг, сумма ДДТ и его метаболитов: < 0,01 мг/кг

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
ГМО скрининг:		
CaMV р35S – промотор вируса мозаики цветной капусты	не обнаружено	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)
tNOS – терминатор нопалинсинтазы	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
nptII – ген неомицинфосфотрансферазы II	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
PLD ген риса	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
GS – ген сахарной свеклы	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
zSSIb – ген кукурузы	обнаружено	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)
ГМ рис LL62	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
ГМ сахарная свекла линии Н7-1	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII

Примечание: ГМО не обнаружены.

Окончание протокола



Результаты, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к пробам, прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения руководства ИЛ

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пушино»

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.1 Г
Тел./Факс: (495) 937-90-63, e-mail: info@test-p.ru, интернет: www.test-p.ru

Адрес места (мест) осуществления деятельности:

142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б;
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. В;



ПРОТОКОЛ № 30091/1

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Крупа кукурузная для продуктов детского питания
3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
4. Дата получения образца: 18.11.2019 г.
5. Время проведения испытаний: 18.11. – 05.12.2019 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота), мг/кг	< 0,01	МУК 4.1.1132-02

Окончание протокола

Результаты, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к пробам, прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения руководства ИЛ