

# 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](mailto:info@test-p.ru), интернет: [www.test-p.ru](http://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 № 29478

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Крупа кукурузная, дата выбоя 21, 28-31.10.19, 01.11.19
3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
4. Дата получения образца: 11.11.2019 г.
5. Время проведения испытаний: 11.11. - 27.11.2019 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	< 0,001	ГОСТ 34140-2017
Зеараленон, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
Охратоксин А, мг/кг	< 0,0003	ГОСТ 34140-2017
Т-2 токсин, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
Удельная активность Цезия-137, Бк/кг	менее 2,73	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 11,7	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

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 № 29478

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

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	обнаружено	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)
tNOS – терминатор нопалинсинтазы	обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
nptII – ген неомицинофосфотрансферазы II	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 кукуруза линии GA21	менее 0,1%	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)
ГМ кукуруза линии MON 863	не обнаружено	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
ГМ кукуруза линии NK 603	менее 0,1%	МУК 4.2.2304-07 п. V, VIII
ГМ кукуруза линии MIR 604	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