13.07.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12050

Наименование и адрес заказчика

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).

115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12

Заявка № 1143 от 02.07.2020 г.

Наименование продукции

Макароны. Шифр пробы: 164РСК0020/1

Год урожая/Дата выработки

Дата выработки: 23.04.2020 г.

Акт отбора проб (№ акта, дата,

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

НД и место отбора проб)

-1*

Кем отобрана проба Масса партии Заказчиком

Масса пробы

400 г

Дата получения пробы

02.07.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний

02.07-10.07.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
		Пест	гициды		
Альфа-ГХЦГ	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Бета-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Ацефат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Бенфлуралин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Битертанол	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Фосфамидон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Динокап	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Дисульфотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бупиримат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэльдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	* .
Изопротиолан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изофенфос-оксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксапрол-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Кумафос	мг/кг	<0,01	(4)	EN 15662	
Мевинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Метиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Метопротрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Окси-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлоранилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пираклостробин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пропанил	мг/кг	<0,01	- 1	EN 15662	
Протиофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	1
Профенофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Прохлораз	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуфенпирад	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Текнацен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Тетрадифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тиометон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Тритиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Фенамифос	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Фенпиклонил	мг/кг	<0,01		EN 15662	it.
Фенсульфотион	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Фентион-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фентоат	мг/кг	<0,01		EN 15662	14.
Фипронил-сульфон	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Фоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формотион	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Кломазон	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Хлордан	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Хлозолинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Хлормефос	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Хлорпрофам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Эндрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
4,4-ДДЭ	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
МЦПА	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Амидосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амитраз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Ресметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бентазон	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Бромоксинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Бромофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бромуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Винклозолин	мг/кг	<0,01	(4)	EN 15662	-
Галоксифоп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Галоксифоп-2-этоксиэтил	мг/кг	<0,01	0.00	EN 15662	*
Гексаконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Гептахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Десмедифам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Диалифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Дикамба	мг/кг	<0,01	E	EN 15662	-
Трихлоронат	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Диметоат	мг/кг	<0,01		EN 15662	i i
Диметоморф	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Диниконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диоксатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Дифеноконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Дихлобенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Дихлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Дихлорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Изопротурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Имазалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Имидаклоприд	мг/кг	<0,01		EN 15662	i i
Ипродион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Карбарил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Карбендазим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	.54
Карбоксин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
Карбосульфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Квинклорак	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Квинтоцен	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Клодинафоп-пропаргил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2.5
Клоквинтоцет-мексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Клотианидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Луфенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лямбда-Цигалотрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Мекопроп	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Мепанипирим	мг/кг	<0,01	1.5	EN 15662	*
Металаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Метоксурон	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	-
Метомил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Метрибузин	мг/кг	<0,01		EN 15662	

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
ı	2	3	4	5	6
Метсульфурон-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Мефенпир-диэтил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Миклобутанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Никосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Оксадиксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Оксифлуорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Ометоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Паклобутразол	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пиразофос	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	-
Пендиметалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пиримикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Пиримикарб-десметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Проквиназид	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пропамокарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пропизамид	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Пропиконазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Протиоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Процимидон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Римсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	B
Симазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тебуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тебуфенозид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	(+)
Тиаметоксам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Тиодикарб	мг/кг	<0,01	(S#8	EN 15662	•
Квиналфос	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Тиофанат-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Триадименол	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
Триадимефон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тритосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Трифлуралин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Трихлорфон	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Фенбуконазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Феноксапроп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фипронил	MI/KI	<0,01		EN 15662	
Флудиоксонил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
334.534.534.534.535.535.535	Zavi.rows.co	<0,01		EN 15662	-
Флутриафол	мг/кг	~0,01		211 12002	*

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Флуфеноксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Флуцитринат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фозалон	мг/кг	<0,01		EN 15662	1-1
Хинометионат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Хлордекон	мг/кг	<0,01	1 10	EN 15662	
Хлормекват хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Хлороталонил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Хлорпирифос	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Хлорпропилат	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Хлортал-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Хлорфенпроп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Цимоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Этион	мг/кг	<0,01	- 1	EN 15662	-
Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофентезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Метафлумизон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуопирам	мг/кг	<0,01		EN 15662	H
Бифеназат	мг/кг	<0,01	15	EN 15662	4
Спиротетрамат	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	*
Хлорантранилипрол	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Атразин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Пропахлор	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Диметенамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662 EN 15662	•
Фуратиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Ацетохлор	мг/кг	<0,01 <0,01		EN 15662	-
Цигексатин Колфонтизова отка	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Карфентразон-этил	MI/KI	<0,01	-	EN 15662	-
Фамоксадон		<0,01		EN 15662	
Дазомет	MF/KF	<0,01	-	EN 15662	
Паратион-метил	MF/KF	<0,01		EN 15662	-
Сульфометурон-метил	ME/KE	<0,01	-	EN 15662	
Фенмедифам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хизалофоп-п-этил	MF/KF	<0,01	-	EN 15662	
Метамитрон	MT/KT	<0,01	—	EN 15662	-
Бенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Бромадиолон Флуазифоп-бутил	мг/кг	<0,01		EN 15662	

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Флуометурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Феноксикарб	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	270
Диафентиурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифакум	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Монокротофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлорбромурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Пропахизафоп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Трифлусульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	5
Оксадиазон	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Фенхлоразол-этил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Диэтофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Просульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	· .
Клопиралид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Ленацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфеникан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триасульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Трибенурон-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Дитианон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Метолахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тербутрин	мг/кг	<0.01	-	EN 15662	-
Бупрофезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	10 m
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	100
Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01		EN 15662	期
Абамектин	мг/кг	<0,01	(-)	EN 15662	•
Налед	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
2,4-Д 2-этилгексиловый эфир	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01	:(€:	EN 15662	
Флуметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Спироксамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ДЭТА	мг/кг	10,0>	-	EN 15662	-
Диазинон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	~	EN 15662	5.
Хлорфенвинфос	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Дихлофлуанид	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
Бинапакрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Толилфлуанид	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Фенитротион	мг/кг	<0,01		EN 15662	**

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Пропаргит	мг/кг	<0,01	A=0	EN 15662	•
Фосмет	мг/кг	<0,01	(-)	EN 15662	
Тау-Флувалинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Дифениламин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	:#I6
Беналаксил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Карбофуран	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Метрафенон	мг/кг	<0,01	8-5	EN 15662	*
Пириметанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Ацетамиприд	мг/кг	<0,01	(#)	EN 15662	
Ипроваликарб	мг/кг	<0,01	(*)	EN 15662	*
Фенаримол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Боскалид	мг/кг	<0,01	9.00	EN 15662	
Пирипроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	is.
Дикофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Трифлоксистробин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Феназахин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Цимиазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Метазахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенамидон	мг/кг	<0,01	 . 	EN 15662	-
Тиаклоприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Азоксистробин	мг/кг	<0,01	 	EN 15662	
Флузилазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Пиридабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Квинокламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Зоксамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Гекситиазокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксафлютол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	4
Галоксифоп-п-кислота	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	/el
Пиноксаден	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Дихлофентион	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Прометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Флорасулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Оксамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	16.
Триаллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Параоксон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Пиметрозин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Циазофамид	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
Хлороксурон	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
Норфлуразон	мг/кг	<0,01		EN 15662	5

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
I	2	3	4	5	6
Хлорбензид	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Метабензтиазурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Флуазинам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраконазол	мг/кг	<0,01	- 1	EN 15662	
Метобромурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	· ·
Индоксакарб	мг/кг	<0,01	- 1	EN 15662	•
Азимсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Мепронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Алахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Атразин-дезэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изофенфос	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Пикоксистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Пеноксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	· ·
Ротенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Иоксинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мцпь	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пенцикурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Флуртамон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксабен	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Фенпироксимат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Эмамектин бензоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Аметокрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Флуксапироксад	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Мандипропамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Кадусафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Спиносад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетодим	мг/кг	<0,01	F	EN 15662	
Акринатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдикарб	мг/кг	<0,01	15	EN 15662	
Аметоктрадин	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Бендиокарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Бромпропилат	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	-
Гептенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Диклофоп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Диметипин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Динитроортокрезол (ДНОК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Диурон	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Изоксадифен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	<u> </u>
Изопрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Изофенфос-метил Имазаквин	мг/кг	<0,01 <0,01	-	EN 15662 EN 15662	-
Имазаквин Имазамокс	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	

Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
2	3	4	5	6
мг/кг	<0,01	•	EN 15662	•
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01		EN 15662	
мг/кг	<0,01		EN 15662	
мг/кг	<0,01	N a //	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
мг/кг	<0,01		EN 15662	•
мг/кг	<0,01		EN 15662	•
мг/кг	<0,01		EN 15662	•
мг/кг	<0,01		EN 15662	-
мг/кг	<0,01	150	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
мг/кг	<0,01		EN 15662	-
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
мг/кг	<0,01		EN 15662	-
мг/кг	<0,01		EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	· ·
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
мг/кг	<0,01		EN 15662	
мг/кг	<0,01	 	EN 15662	
мг/кг	<0,01	 	EN 15662	
мг/кг	<0,01	•	EN 15662	22
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01		EN 15662	-
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	#.
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
мг/кг	<0,01	-		
мг/кг	<0,01	-		
мг/кг		-		
		-	170-140-150-170-170-170-170-170-170-170-170-170-17	-
мг/кг		-	53400000 - 1244002 0 1041	-
мг/кг	187715(9)	•		•
		-		•
		-		7
Evisions.			Selection Transportation	-
\$5300078A	Statistics.		10000 10000000	<u> </u>
	2 MT/KT	2 3 MT/KT <0,01 MT/	измерений (погрешность)	измерений (потрешность)

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Циклоксидим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	¥
ЭПТЦ (ЕРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	¥1
Эталфлуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Этоксазол	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Этоксиквин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	÷
Амитрол	мг/кг	<0,01	18-	EN 15662	-
Ацифлуорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринат (Барбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бенсултап	MT/KT	<0,01	•	EN 15662	*
Биспирипак натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2
Бромофос-этил	мг/кг	<0,01		EN 15662	•
Спиромезифен	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Тербутилазин	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Тетраметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрахлорвинфос	мг/кг	<0,01		EN 15662	*
Тифенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Толклофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Трифлумизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фенпропидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фенпропиморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Флоникамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Флуквинконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	h e n
Флуопиколид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фонофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Форат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фостиазат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хизалофоп-п-тефурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлоримурон-этил	мг/кг	<0,01	(*)	EN 15662	
Хлоротолурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этопрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутатин-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Толфенпирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутоланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Оксидеметон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
		Токсичн	ые элементы	1	1
Свинец	мг/кг	<0,02	-	МУК 4.1.986-00	
Кадмий	мг/кг	<0,01	•	МУК 4.1.986-00	
Ртуть	мг/кг	<0,005	-	ΓΟCT P 53183-2008	-
Мышьяк	мг/кг	<0,01	-	ГОСТ Р 51766-2001	-

Издание№ 3

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
		Мико	токсины		
Афлатоксин В1	мг/кг	<0,0001		МУ 4082-86	· ·
Дезоксиниваленол	мг/кг	<0,05	-	МУ 5177-90	*
Зеараленон	мг/кг	<0,005	-	МУ 5177-90	•
Охратоксин А	мг/кг	<0,0005	-	МУК 4.1.2204-07	AT.
Т-2 токсин	мг/кг	<0,05	-	Инструкция Р43/Р43В	

Протокол испытаний № 5356 от 14 июля 2020 г.

Образец: **Макароны перья 23.04.20 400г** . Шифр 164PCK0020/2. Номер пломбы 5305286

Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочным стикером

"5305286". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 164РСК0020/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Наименование показателя	Оценка Короткие трубчатые макаронные изделия с косым срезом, поверхность рифленая. Цвет - однородный
2012	с желтоватым оттенком
Цвет и форма (после приготовления) ГОСТ 31964- 2012	
Вкус ГОСТ 31964-2012	Свойственный данному изделию, без постороннего вкуса
Запах ГОСТ 31964-2012	Свойственный данному изделию, без постороннего запаха
Излом ГОСТ 31964-2012	Стекловидный, без следов непромеса

Pesynetat	Нормы	Метод испытаний
		ГОСТ 31964-2012
менее 0,1		ГОСТ 31964-2012 (п.7.3)
11,0±0,2		
2,1±0,2		ГОСТ 31964-2012 (п.7.4)
0,78±0,05		ГОСТ 31964-2012 (п.7.6); ГОСТ 27494-87
менее 0,01		ГОСТ 31964-2012 (п.7.5)
12:01		ГОСТ 31964-2012 (п.7.8)
A Compression of the Compression		ГОСТ 31964-2012 (п.7.9)
не обнаруж. (менее		
не обнаруж.		ГОСТ 31964-2012 (п.7.10)
6 14,3±0,1		ГОСТ 31964-2012 (п.7.11) ГОСТ 10846-91
1,3±0,4		ГОСТ 31749-2012 (п.8.8); ГОСТ 29033-91
	2,1±0,2 0,78±0,05 менее 0,01 4,2±0,4 не обнаруж. (менее 1) не обнаруж.	менее 0,1 11,0±0,2 2,1±0,2 0,78±0,05 менее 0,01 4,2±0,4 не обнаруж. (менее 1) не обнаруж.

К протоколу испытаний № 5356

0.4440.0	FOCT 15113.7-77 (n.2)	
0,14±0,2	FOCT 31504-2012	
не обнаруж. (менее	1001 31304-2012	
не обнаруж. (менее	ГОСТ 31504-2012	
The state of the s	FOCT 31504-2012	
не оонаруж. (менее		
не обнаруж. (менее	ГОСТ 31504-2012	
	1) не обнаруж. (менее 1) не обнаруж. (менее 1)	

 Показатели безопасности
 Результат
 Нормы
 Метод испытаний

 Наименование показателя, ед.измерения
 0+/-2,961
 ГОСТ 32161-2013

 Цезий-137 , Бк/кг
 6,9+/-11,7
 ГОСТ 32163-2013

Стронций - 90 , Бк/кг Б,9+/-11,7 МУК 4.2.2304-07 ГМО растительного происхождения (отн.%) , % менее 0,1

 Микробиологические показатели
 Результат
 Нормы
 Метод испытаний

 Наименование показателя, ед.измерения
 Результат
 Нормы
 ГОСТ 31659-2012

 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г
 не обнаружены
 ГОСТ 31659-2012

Начало испытаний: 30.06.2020 Экончание испытаний: 14.07.2020

лабораторный номер (18140)

Протокол испытаний № 7142 от 20 августа 2020 г.

Образец: Макароны перья 23.04.20 400г. Шифр 164РСК0020/2. Номер пломбы 5305286

Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочным стикером

"5305286". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 164РСК0020/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество" (белок)

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Физико-химические показатели					
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний		
Массовая доля белка . %	12,73±0,1		FOCT 10846-91		

Начало испытаний: 19.08.2020 Экончание испытаний: 20.08.2020

Протокол испытаний № 6808 от 13 августа 2020 г.

лабораторный номер (17805)

Образец: Макароны перья 23.04.20 400г. Шифр 164РСК0020/2. Номер пломбы 5305286

Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Термоспаянный полимерный пакет. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочным стикером

"5305286". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 164РСК0020/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Содержание пищевых волокон , г/100 г	3,5±0,4		ГОСТ Р 54014-2010

Начало испытаний: 11.08.2020 Экончание испытаний: 13.08.2020

Протокол испытаний № 140720-20 от 14 июля 2020 г.

Наименование заказчика: <u>Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»</u>

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца: Макароны перья

Шифр образца: 164РСК0020/3

[Описание образца: дата производства (если есть), характеристика, упаковка] Макароны перья 23.04.20 400г

Внешний вид образца при доставке: коробка с пломбой-наклейкой, номер пломбы 5305287, число образцов в упаковке -

Количество переданных единиц для испытаний: 1

Дата передачи образца: 30.06.2020 г. Дата начала испытаний: 30.06.2020 г. Дата окончания испытаний: 14.07.2020 г. Общее количество листов в протоколе: 2

Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: ТЗ АНО «Роскачество»

Сопроводительный документ: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний

Таблица значений определяемых показателей макарон перья 23.04.20 400г

№ п/п	Наименование показателя	Обозначения и единицы измерения	НД на метод	Нормативные значения показателя	Фактическое значение показателя	Заключение по показателю
1	Слипаемость сваренных макаронных изделий (органолептическая оценка)		Методика СТО	допускается легкая слипаемость сваренных макаронных изделий	слегка слипаются	соответствует
2	Прочность (предел прочности) макаронных изделий	кг/см³	Методика СТП- Определение предела прочности макаронных изделий	5,0 - 35,0	7,2	
3	Твердость макаронных изделий после варки	Fн, г	Методика СТП- Определение твердости макаронных изделий после варки	не менее 50,0	69,0	соответствует
4	Коэффициент водосвязывающей способности макаронных изделий после варки (коэффициент увеличения массы)		Методика СТП- Определение коэффициента водосвязывающей способности макаронных изделий после варки	1,5 - 2,5	2,0	соответствует

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец

Протокол испытаний № 140820-20 от 14 августа 2020 г.

Наименование заказчика: <u>Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»</u>

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца: Макароны перья

Шифр образца: 164РСК0020/3

[Описание образца: дата производства (если есть), характеристика, упаковка] Макароны перья 23.04.20 400г

Внешний вид образца при доставке: коробка с пломбой-наклейкой, номер пломбы 5305287, число образцов в упаковке -

Количество переданных единиц для испытаний: 1

Дата передачи образца: 30.06.2020 г. Дата начала испытаний: 30.06.2020 г. Дата окончания испытаний: 14.08.2020 г. Общее количество листов в протоколе: 2

Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: ТЗ АНО «Роскачество»

Сопроводительный документ: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний

Таблица значений определяемых показателей макарон перья 23.04.20 400г

	The state of the s					
№ п/п	Наименование показателя	Обозначения и единицы измерения	НД на метод	Нормативные значения показателя	Фактическое значение показателя	Заключение по показателю
1	Содержание муки из мягкой пшеницы Triticum aestivum	%	Методика СТО	не более 3,0	7,40	не соответствует

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № МАС-20

Наименование продукта: Макароны перья

Шифр образца: 164РСК0020/4

Вид упаковки: коробка

Описание и номер пломбы: пломба наклейка, 5305288

Исследуемые показатели: содержание мягких сортов пшеницы

Заказчик: АНО "Российская система качества", 115184, Москва, Средний

Овчинниковский пер., д. 12

Дата изготовления: 23.04.2020 Дата проведения исследований: 13.07.20-28.07.20

Дата поступления: 25.06.2020 Дата составления протокола: 29.07.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ

Исследуемый показатель	Методика исследования	НПКО (в пересчете на муку)	Результат
Содержание мягких сортов пшеницы	ЭБПГ (электрофорез)	3%	7%

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание мягких сортов пшеницы в исследуемом образце составляет $(7 \pm 2,5)\%$.