

25.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8918

Наименование и адрес заказчика	Акционерное некоммерческое учреждение «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заказ № 854 от 13.05.2020 г.
Наименование продукции	Пюре детское из цветной капусты. П/фр пробы: 160РСК001/1
Год упаковки/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)	ПА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	400 г
Дата получения пробы	13.05.2020 г.
Дата(ы) проведения испытаний	13.05-25.05.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Несреднеарифметическая эмпирическая (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
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	-
Алиприн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амिटрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфенфулат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Блетрипирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бунарипид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дизпротоксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-оксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сенокос-проп-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метспротрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олон-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пердалострабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проденфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Практорва	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуфентирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетанон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлиафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоспиалетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентип-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентоз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипропил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосени	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форметип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетанон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоролнат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорнефос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Экарел	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	-
МЕТЛА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлодотрифурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амларил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Рванетрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенгавен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпретрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брискокил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брайлор-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Браукакил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винклатолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галликанифол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галликанифол-2-этилоксиэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаоксазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дантонамидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дасмидифам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлоронат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Долалонат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Долалонорф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дриветоксазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуэксатинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуфепоксазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорвал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изадролурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидаклорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Испредил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбидатим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбозенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбозульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кеннаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клисталдин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клодинифол-примартил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксантацил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксанцил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфенурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Ципалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Моконрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меланиларил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибузил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метсульфурин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мефенстро-диазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мидифутизил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никлоульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Питрафан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалдецил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксийдиурфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ометал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паллобутрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паразитфал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пендимиетани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенсетрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пернетрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириникарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириникарб-дегметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимонад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимоназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Раксулабурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силвази	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телукинетол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телуфенонд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телбендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Темксосекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Темликарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Темналфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тесфенат-метал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триадиметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триадиметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифтафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триптозульбурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфлурамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбукамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхонпролметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фестинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудазисетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорнабил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфенбурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорпропел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фозалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорметонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорделал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорекват-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорозалонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпропила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортал-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпроп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимла	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпихлорконзол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эткон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эсфепалокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клабупримеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метафлумазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупирим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпифенат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротрипал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоротрипирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Асприна	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проналкс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисетаминил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оуралметарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алентекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цискоксип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Барфетризон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фанексатон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Далонет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паразон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфиметурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенмедифаз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалофен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брамдипилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифон-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксетурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенксонкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линфеттурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифакум	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монспрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороботурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропактефол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлосульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенклералетопил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлофонкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислотный спирт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Леналин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилфурфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиоанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилдиэтилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилдибутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дарфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-циклопентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-метилпентан-3-он	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кристаллический спирт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиртосамол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭФА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентан-бутанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирролин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилдибутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толуилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-О-метилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилдибутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Паритроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлаксетрибин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Совидоким	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цесаридинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикленил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меласамар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетанидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гивалоарш	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцилдол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паритален	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипроксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фомалан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гекситазекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксафлорал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глюксифлорал-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цисоксадел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Харбетанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Саликсидифлорал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофетан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокетрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорагулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Селамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триплат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нарваксон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нисестрант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиклофанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоркверин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Порфлуратин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаблатиназурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклезол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабромурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азметуазурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метромил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алкселор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспратин-пестил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипидренфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиксикондербан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Селоксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ротенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Колмант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МЦ.Б	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенцикурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуртазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенларивонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эмаметил бензон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметокридан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуокетарексид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандутопанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кауоафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оптинелд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетадим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилатрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилотгидри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендиксарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эримпретилл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салтоафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметиптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитрофторезол (ДНОЗ)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксаифен-стил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопркарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфо-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индаквим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазомакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имедапр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имедапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кланксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Матоксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезотрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекарбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метальдегид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилатрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксафеноксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Напреталд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перифафалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перимифос-стил (перимифос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксипарбосеква	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентилпират	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиридат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимекар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфоскитим (Профоксими)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сарифенацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
2,2,6-трихлорэтиловая кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тетрагексидим	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Синистеран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавирион-инпропил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавирион-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурихлоридол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Куталап	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диплофурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипалириол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоэтириол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпиэтиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Камфекар (Токсафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Меланил-тор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нолатурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фармакосульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорамбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентилпират	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (EPIC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
АСИД-суарфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринил (Барбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бетрултал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Виперинак-натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бразифен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
С-примеафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрагидроксибен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тафалсульфурин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толтафес-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуансел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенстропидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенпропиморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флораземайд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцинидозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуриксесила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фонсфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Форат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фосфеназ	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хезалафеп-п-тафурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурсен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурсес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридэнилр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этэпрафес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутин-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Голфаспирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутолазил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидемогон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Витамины					
Витамин В1	мг/кг	1,13	0,14	ГОСТ EN 14122	-
Витамин В2	мг/кг	0,33	0,03	ГОСТ EN 14152	-
Витамин В3	мг/кг	21,38	1,96	ГОСТ EN 15552	-
Витамин В5	мг/кг	2,19	0,27	ISO 20635-2015	-
Витамин В6	мг/кг	0,56	0,05	ГОСТ EN 14154	-
Витамин В9	мкг/кг	0,91	0,23	МН-РИ-1-01-2016	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, приведенной испытателем.
Запрещается использовать или копировать протокол без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № 4120

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15053)

Образец: Пюре детское овощное, 29.01.2020г., 80г. №пломбы 56514304, шифр 160РСК0014/2.

Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115134 г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стелянная баночка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку опечатанную пломбирочной лентой "56514304". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Спецификация: 160РСК0014/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	37,5±2,6		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1357,0±152,6		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Окончание испытаний: 26.05.2020

Протокол испытаний № 3830

от 25 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14772)

Образец: Пюре детское овощное, 29.01.2020г., 80г. Напломбы 56514304, шифр 160РСК0014/2.
 Изготовитель: _____
 Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная запечатывающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "56514304". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.
 Этикетка: 160РСК0014/2
 Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная кремообразная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Гомогенная мелкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется холмистая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Белесый, однородный по всей массе, свойственный пюре из цветной капусты, прошедшему тепловую обработку
Вкус и запах ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Натуральные, хорошо выраженные, свойственные данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	76,5±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	5,1±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	7,0±0,4		ГОСТ 33977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н-/100	1,3±0,03		ГОСТ ISO 760-2013
Массовая доля жира, %	0,3±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	0,6±0,04		ГОСТ 26869-86
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26183-84 (п.2)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ ISO 762-2013
Массовая доля примесей растительного происхождения, %	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 28523-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед	5,4±0,24		ГОСТ 26183-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	3,9±0,6		ГОСТ 31869-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	8,9±1,0		ГОСТ 51663-2012

Результаты измерений соответствуют требованиям, определенным стандартами.
 Массовая доля жира не превышает без разрешения национальной лаборатория здоровья

Страница 1 из 2

Выдача данного документа на основании Старши от ответственности на сайте

AP № 411292

К протоколу испытаний № 3830

Массовая доля глюкозы, г/кг	8,8±1,2	ГОСТ 31669-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12656-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Сахарина натрия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12857-2015
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 33332-2015
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 5)	ГОСТ 33332-2015
Герметичность упаковки	герметично	ГОСТ 8796.18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,6±0,2	ГОСТ Р 54014-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2021
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Патрулин, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 29036-2013 (п.5)
Нитраты, мг/кг	48,9±4,7		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±5,61		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±3,84		ГОСТ 32163-2013

Начало испытаний: 13.05.2020

Заключение испытаний: 25.05.2020