

29.08.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14990

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заявка № 1290 от 14.08.2019 г.

Наименование продукции Продукт переработки фруктов. Яблочное пюре.Шифр пробы: 132РСК0011/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 0,2 кг

Дата получения пробы 14.08.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний 14.08-29.08.2019 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 |
| Витамины | | | | | |
| Витамин В1 | мг/кг | <0,5 | - | ГОСТ EN 14122 | - |
| Витамин В2 | мг/кг | <0,05 | - | ГОСТ EN 14152 | - |
| Витамин В3 | мг/кг | 0,10 | 0,02 | ГОСТ EN 15652 | - |
| Витамин В5 | мг/кг | 0,18 | 0,04 | ISO 20639-2015 | - |
| Витамин В6 | мг/кг | 0,06 | 0,01 | ГОСТ EN 14164 | - |
| Витамин С | мг/кг | 2,91 | 0,58 | ГОСТ 34151-2017 | - |
| Пестициды | | | | | |
| 2,4 Д кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметоктрадин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азинфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Альдрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амитраз | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетамиприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| МЦПА | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифентрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бентазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Боскалид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупиримат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупрофезин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Винклозолин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Галоксифоп-п-кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексахлорбензол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гептахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ДДД | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ДДТ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ДДЭ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дельтаметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диазинон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикамба | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметоморф | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диниконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дисульфотон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифениламин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифеноконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диэльдрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Десмедифам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазалил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имидаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Индоксакарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипродион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Каптан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбарил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбендазим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбоксин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбофуран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клетодим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клоквинтоцет-мексил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клопиралид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клофентезин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Крезоксим-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Малатион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мандипропамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мепанипирим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метамитрон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метазахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Металаксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метиокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метолахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрафенон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрибузин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мефенпир-диэтил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Миклбутанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Нитрофен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паклобутразол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паратион-метил | 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 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|-------|-------|-------|----------|---|
| Пенцикурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиперонил-бутоксид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиракlostробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридабен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пириметанил | мг/кг | 0,248 | 0,050 | EN 15662 | - |
| Пиримикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пирипроксифен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прометрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропамокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропаргит | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Профенофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прохлораз | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Процимидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Симазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиродиклофен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спироксамин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиротетрамат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиодикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенозид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенпирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербуфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиабендазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаметоксам | 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 | - |
| Тритиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлосистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлуралин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фамоксадон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феназахин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-П-кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенаримол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенбуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенгексамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенвалерат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| О-фенилфенол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-п-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпироксимат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропатрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенсульфотион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флорасулам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------|---|---|--|---|
| Флудиоксонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| т-флувалинат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопирам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флусилазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флутриафол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фозалон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фолпет | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосмет | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хизалофоп-п-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорантранилипрол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормекват | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороталонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпирифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпрофам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенвинфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циазофамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| λ-цигалотрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цимоксанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циперметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципродинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципроконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эндосульфам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эндрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эпоксиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Генетически модифицированные организмы (ГМО) | | | | | |
| Скрининговый метод : Качественное определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ-растений (p-35S; t-NOS; p-FMV) | - | ГМО: промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV не обнаружены | - | ГОСТ Р 53214-2008; МУК 4.2.2304-07; МР № 02.008-06 | - |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки |
|-------|--|--------------|
| 1 | ДНК-Амплификатор CFX96 Touch Real Time System «BIO-RAD Laboratories, Inc», | 27.11.2018 |

мнения и толкования: В данном образце материал, являющийся производным ГМО (35S, NOS, FMV), не обнаружен.

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

29.08.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14990/430

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заявка № 1290 от 14.08.2019 г.

Наименование продукции Продукт переработки фруктов. Яблочное пюре.Шифр пробы: 132РСК0011/1

Год урожая/Дата выработки -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 0,2 кг

Дата получения пробы 14.08.2019 г.

Дата(ы) проведения испытаний 14.08-29.08.2019 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 |
| Витамины | | | | | |
| Витамин В9 | мкг/кг | <0,01 | - | МИ-ВЛ-1-01-2016 | - |

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Протокол испытаний № 6721

лабораторный номер
(6736)

от 9 сентября 2019 г.

Образец: Пюре детское яблочное. Шифр пробы 132РСК0011/2. Номер пломбы 00337721

Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец обмотан непрозрачным скотчем и опечатан пломбой с оттиском «00337721». Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 132РСК0011/2

Задание: На соответствие требованиям ТЗ "АНО Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Пюре детское яблочное. Шифр пробы 132РСК0011/2. Номер пломбы 00337721) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---|-----------------------|-------|-------------------|
| Масса нетто , г | 201,9±0,5 | | ГОСТ 8756.1-2017 |
| Массовая доля сорбита, г/кг | 5,84±0,58 | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая доля глюкозы , г/кг | 33,9±4,1 | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая доля фруктозы , г/кг | 82,5±5,0 | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая доля сахарозы , г/кг | 13,6±2,2 | | ГОСТ 31669-2012 |
| Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту), % | 0,44±0,06 | | ГОСТ 34127-2017 |
| Синтетические пищевые красители, мг/кг | не обнаруж. (менее 5) | | ГОСТ 34229-2017 |
| Массовая доля пищевых волокон , % | 2,06±0,21 | | ГОСТ Р 54014-2010 |

В образце проводилось определение следующих пищевых красителей: E102, E104, E110, E122, E124, E129.

Показатели безопасности

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
| Цезий-137 , Бк/кг | 0±7,28 | | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций - 90 , Бк/кг | 0±3,61 | | ГОСТ 32163-2013 |

Начало испытаний: 14.08.2019

Заключение испытаний: 09.09.2019

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

AP № 391512

Протокол испытаний № 7732
от 18 сентября 2019 г.

лабораторный номер
(7784)

Образец: Пюре детское яблочное. Шифр пробы 132РСК0011/П. Номер пломбы 15472150
Изготовитель: ,

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

Упаковка: Стекланная банка, укупоренная металлической крышкой. Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пломбой "15472150". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 132РСК0011/П

Задание: ТЗ "АНО Роскачество" (углеводы)

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|---------------------------------------|------------|-------|-----------------|
| Массовая доля углеводов, % | 16,2+/-1,6 | | МУ №122-5/72-91 |

Начало испытаний: 13.09.2019

Окончание испытаний: 18.09.2019

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10758 /9-5 от 09.09.2019 на 2 листах

Акт № от 14.05.2019

| | |
|--|---|
| Заказчик: АНО "Роскачество" | |
| 115184 | Россия, г. Москва, Среднеовчинниковский переулок, д. 12 |
| Отбор произвел(а): АНО "Роскачество" | |
| НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком | |
| Место отбора: | |
| Наименование образца: Пюре детское яблочное, шифр пробы 132РСК0011/3 | |
| Производитель: | |
| Дата выработки: | Количество: 3 шт |
| Дата поступления образца: 14.08.2019 | Время поступления образца: 11:51 |
| Доп. сведения: Образцы упакованы в коробку и опломбированы, номер пломбы 00337722, при поступлении в испытательный центр целостность пломбы не нарушена. | |
| НД, на соответствие которому испытывается образец: | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № | Показатели испытаний | НД на метод | Нормы по НД | Факт. данные |
|----|---|--------------------|-------------|--|
| 1 | Внешний вид | ГОСТ 8756.1-2017 | | однородная тонкоизмельченная масса |
| 2 | Вкус и запах | ГОСТ 8756.1-2017 | | натуральные, свойственные яблокам, без посторонних привкусов и запахов |
| 3 | Консистенция | ГОСТ 8756.1-2017 | | текучая |
| 4 | Цвет | ГОСТ 8756.1-2017 | | однородный по всей массе, свойственный цвету яблок, прошедших тепловую обработку |
| 5 | Минеральные примеси, % | ГОСТ ISO 762-2013 | | не обнаружены |
| 6 | Примеси растительного происхождения, % | ГОСТ 26323-2014 | | не обнаружены |
| 7 | Посторонние примеси, % | Визуально | | не обнаружены |
| 8 | Качество измельчения | ГОСТ 24283-2014 | | частицы мякоти размером менее 150 мкм |
| 9 | Массовая доля растворимых сухих веществ, % | ГОСТ ISO 2173-2013 | | 16,0±1,4 |
| 10 | Титруемая кислотность (в пересчете на яблочную кислоту), г/100 г продукта | ГОСТ ISO 750-2013 | | 0,6 |
| 11 | Массовая доля этилового спирта, % | ГОСТ ISO 2448-2013 | | 0,03 |
| 12 | Нитраты, мг/кг | ГОСТ 29270-95 | | менее 36 |
| 13 | Массовая концентрация яблочной кислоты, г/куб. дм | ГОСТ 32771-2014 | | 5,459±0,655 |



10758

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10758 /9-5 от 09.09.2019 на 2 листах

| | | | | |
|----|---|---|--|-----------------------------|
| 14 | Массовая доля пектиновых веществ, % | ГОСТ 29059-91 | | 1,84±0,28 |
| 15 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 26188-84 | | 3,5 |
| 16 | Свинец, мг/кг | ГОСТ 30178-96 | не более 0,3 | менее 0,01 |
| 17 | Мышьяк, мг/кг | ГОСТ Р 51766-2001 | не более 0,1 | менее 0,01 |
| 18 | Кадмий, мг/кг | ГОСТ 30178-96 | не более 0,02 | менее 0,01 |
| 19 | Ртуть, мг/кг | ГОСТ Р 53183-2008 | не более 0,01 | менее 0,002 |
| 20 | Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг | ГОСТ 33332-2015 | | менее 10,0 |
| 21 | Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг | ГОСТ 33332-2015 | | менее 10,0 |
| 22 | Патулин, мг/кг | ГОСТ 28038-2013 | не допускается (<0,02) | не обнаружено (менее 0,001) |
| 23 | Термостатная проба для тары до 1 дм куб. | ГОСТ 30425-97, ГОСТ 26669-85 | должна быть выдержана не менее 5 суток | выдержано |
| 24 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.11-2013 | не допускаются в 1 см куб | не обнаружены |
| 25 | Герметичность упаковки | ГОСТ 8756.18-2017 | | герметична |
| 26 | Массовая концентрация ацесульфама калия, мг/куб. дм | ГОСТ EN 12856-2015 | | не обнаружено (менее 10,0) |
| 27 | Массовая концентрация аспартама, мг/куб. дм | ГОСТ EN 12856-2015 | | не обнаружено (менее 10,0) |
| 28 | Массовая концентрация сахарина, мг/куб. дм | ГОСТ EN 12856-2015 | | не обнаружено (менее 10,0) |
| 29 | Массовая концентрация цикламата натрия, мг/куб. дм | ГОСТ EN 12857-2015 | | не обнаружено (менее 10,0) |

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 53 Температура, °C : 22

Перепечатка и копирование только с разрешения
Результаты выданы на представленный образец.



| Шифр образца | Показатель | Результаты |
|--------------|-----------------------------------|-------------|
| 132РСК0001/2 | <i>Массовая доля крахмала</i> | не обнаруж. |
| 132РСК0002/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0003/П | | не обнаруж. |
| 132РСК0004/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0005/П | | не обнаруж. |
| 132РСК0006/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0007/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0008/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0009/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0010/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0011/П | | обнаруж. |
| 132РСК0012/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0013/П | | не обнаруж. |
| 132РСК0014/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0015/П | | не обнаруж. |
| 132РСК0016/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0017/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0018/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0019/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0020/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0021/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0022/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0023/2 | | не обнаруж. |
| 132РСК0024/2 | | не обнаруж. |