

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Испытательный центр

(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПУ09 от 18.02.2016)

*400048, г. Волгоград, ул. Южно-Украинская, 4
тел.(8442) 319-619, факс (8442) 78-63-27*

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

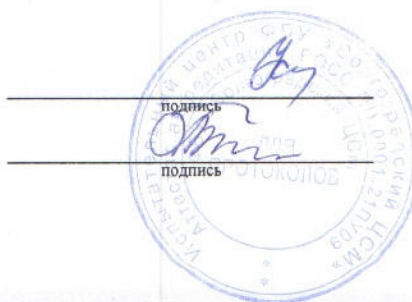
№ 16027 от « 8 » августа 2017 г

- | | |
|--|---|
| 1. Наименование образца, дата изготовления (розлива) | Пюре тыквенное для детского питания ТМ «Сады Придонья» ТУ 10.86.10-016-48089141-2016, дата выработки 19.04.2017 г., партия № 1529 (64 344 шт.), стеклянная упаковка |
| 2. Заказчик на проведение испытаний | ОАО «Сады Придонья» |
| 3. Предприятие-изготовитель
Юридический адрес | ОАО «Сады Придонья»
403027, Россия, Волгоградская обл., Городищенский район, поселок Сады Придонья |
| 4. Место отбора образцов | ОАО «Сады Придонья»
403027, Россия, Волгоградская обл., Городищенский район, поселок Сады Придонья |
| 5. НД на отбор образцов | ГОСТ 26313-2014 |
| 6. Дата отбора образцов | 07.08.2017 |
| 7. Основание для проведения испытаний | Акт отбора № 26 от 07.08.2017; договор № 3727/ДОУ-10/14 от 09.01.2014, производственный контроль |
| 8. На соответствие требованиям | Содержание нитратов |
| 9. Количество представленных образцов | 2 шт. по 120 г |
| 10. Дата получения и шифр образцов | 07.08.2017 г., образец отобран и доставлен заказчиком; шифр образца: № 32268 ПП |
| 11. Дата проведения испытаний | 08.08.2017 |
| 12. Результаты испытаний | Приведены в таблице: |

Наименование показателя	Единица измерения	Требования НД	Фактическое значение	Погрешность измерения	НД на метод испытания
Нитраты	мг/кг	Не более 200	103	± 25,8	ГОСТ 29270-95

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЦ.

Руководитель испытательного центра
Ответственный за оформление протокола:
Ведущий инженер-лаборант



О.А. Ускова
инициалы, фамилия

Т.Н. Гладкова
инициалы, фамилия