



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ,
ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ**

Галактионовская ул., 25, г. Самара, Россия, 443020
Тел.: (846) 333 3929; факс: (846) 332 5454; e-mail: trade.office@samadm.ru

21.01.2020

на № _____

г. № 1-02/2-03-03306

Заведующему МБДОУ
«Детский сад № 261»
г.о. Самара
Н.Н. Лордугиной

Уважаемая Наталья Николаевна!

Департамент экономического развития, инвестиций и торговли Администрации городского округа Самара направляет Вам результаты анализов проб, отобранных на лабораторное исследование специалистами сектора контроля пищевой продукции отдела организации и контроля общественного питания управления потребительского рынка и бытового обслуживания населения 16 января 2020 года при осуществлении мероприятия по вопросу организации и качества питания детей.

Из 7-ми образцов готовой продукции и продовольственного сырья, отобранных на лабораторное исследование, 1 образец по физико-химическим показателям не соответствует требованиям действующих нормативных документов:

- Лук репчатый свежий.

Считаем необходимым поставить Вас в известность по поводу вышеизложенного и рекомендуем:

-рассмотреть вопрос о возврате продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов, поставщику – ООО «Стимул» (предоставить накладную на возврат).

Информацию о мерах, принятых по устранению выявленных нарушений, предоставить в Департамент экономического развития, инвестиций и торговли в срок до 05.02.2020 года (thkkontrol@yandex.ru).

Приложение: протоколы результатов испытаний на 3-х листах.

Заместитель
руководителя Департамента

И.Н. Ларионов

Пушкарук С.А.
332 27 31

**Сектор контроля пищевой продукции отдела организации и контроля общественного питания
управления потребительского рынка и бытового обслуживания населения
Департамента экономического развития, инвестиций и торговли Администрации г.о. Самара**

Протокол № 11, 12, 13, 14 от 20 января 2020 года

Наименование учреждения: МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 261» Куйбышевского района г.о. Самара.

Наименование продукции: *свёкла столовая свежая, картофель свежий, лук репчатый свежий, морковь столовая свежая.*

Отбор произведен представителем отдела ОКОП управления ПРБОН Департамента экономического развития, инвестиций и торговли Администрации г.о. Самара – Трениной И.В.

Количество испытываемых образцов: 4 * 0,5 кг

Дата поступления образцов: 16.01.2020 г.

Нормативные документы, на соответствие которым проводились испытания: СанПиН 2.3.2.1078-01 п.1.6.1. «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».

Физико-химические показатели:

№ п/п	Наименование исследуемого образца	Массовая концентрация нитратов				Применяемый метод
		Единицы измерения	Гигиенический норматив	Допустимое критическое отклонение от ПДК	Фактический результат	
1.	Свёкла столовая свежая	мг/кг	1400,0	371,0	1555,0	Ионометрический
2.	Картофель свежий	мг/кг	250,0	60,0	176,0	Ионометрический
3.	Лук репчатый свежий	мг/кг	80,0	17,0	227,0	Ионометрический
4.	Морковь столовая свежая	мг/кг	250,0	60,0	122,0	Ионометрический

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Из 4-х образцов продовольственного сырья, отобранных на лабораторное исследование, 1 образец по физико-химическим показателям *не соответствует* требованиям нормативных документов:

- *лук репчатый свежий* – массовая доля нитратов превышает предельно допустимую концентрацию в **2,3 раза**.

НД на методы исследования: Методические указания № 1-40/3805 от 11.11.91 г.

Испытания проведены _____ С.А. Пушкарук

Заведующий сектором КПП _____ С.А. Пушкарук



**Сектор контроля пищевой продукции отдела организации и
контроля общественного питания управления потребительского
рынка и бытового обслуживания населения
Департамента экономического развития, инвестиций и торговли
Администрации г.о. Самара**

Протокол № 15 от 20 января 2019 года

Наименование учреждения: МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 261»
Куйбышевского района г.о.Самара.

Наименование продукции: *масло сладко-сливочное «Крестьянское» в/с (ТЗ «Елховская марка») в потребительской таре.*

Количество испытываемых образцов: 2 x 0,2 кг.

Отбор произведен: представителем отдела ОКОП управления ИРБОН Департамента
экономического развития, инвестиций и торговли Администрации г.о. Самара –
Трениной И.В.

Дата поступления образцов: 16.01.2020 г.

Изготовитель: ООО «Елховский МЗ», РФ, Самарская обл., Елховский район, с.
Елховка, ул. Красноармейская, 1 Б.

Дата изготовления: 16.01.2020 г.

Нормативные документы, на соответствие которым производились испытания:
ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. ТУ».

Физико-химические показатели:

№№ п/п	Наименование показателя	Норма по НД	Фактические результаты	Погреш- ность	НД на методы испытаний
1.	Массовая доля жира,%, не менее	72,5	72,6	1,0	ГОСТ 5867-90
2.	Массовая доля влаги,%, не более	25,0	24,9	0,2	ГОСТ3626-73

Органолептические показатели:

- вкус и запах: сливочный, без посторонних привкусов и запахов;
- консистенция: однородная, пластичная, на разрезе слабо-блестящая;
- цвет: светло-желтый, однородный по всей массе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследуемый образец - *масло сливочное «Крестьянское» в/с (ТЗ «Елховская марка») в потребительской таре* - по органолептическим и физико-химическим показателям *соответствует* требованиям нормативных документов, наличия примесей растительных жиров не установлено.

НТД на методы испытаний:

ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»;

ГОСТ 3626-73 п.6; 8 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества»;

ГОСТ 5867-90 п.2.2.4 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира»;
МР по люминесцентному анализу пищевых продуктов, п.1, 2000 г.

Испытания проведены _____ С.А. Пушкарук

Заведующий сектором КПП _____ С.А. Пушкарук



**Сектор контроля пищевой продукции отдела организации и контроля общественного питания
управления потребительского рынка и бытового обслуживания населения
Департамента экономического развития, инвестиций и торговли Администрации г.о. Самара**

Протокол № 9,10 от 20 января 2020 года

Выемка произведена 16 января 2020 г. на пищеблоке МБДОУ «Детский сад № 261» Куйбышевского района г.о. Самара.
Представителем отдела ОКОП управления ПРБОН Департамента экономического развития, инвестиций и торговли Администрации г.о. Самара – Трениной И.В.

Количество приготовленных порций: 224, 224.

Физико-химические показатели:

Кулинарные изделия	По рецептуре, г на одну порцию					Фактические значения, г.			Калорийность			
	Вес г.	Сухих веществ		Жиры		Вес г.	Сухих в-в на порцию	Жиры на пор- цию	Теоре- тическ.	Миним. допуст.	Факти- ческая	Коэфф. выпол- нения
		Теорети- ческое	Миним. допустим.	Теорети- ческое	Миним. допуст.							
1. Борщ со свежей капустой, картофелем, сметаной (котёл)	250	28,08	23,87	6,80	4,76	250	24,50	4,73	138,19	110,32	112,75	1,0
2. Макароны отварные с овощами (котёл)	140	42,85	38,57	4,18	3,14	140	40,80	3,63	191,68	168,72	180,42	1,0

Заключение:

Исследуемые образцы готовой продукции - «**Борщ со свежей капустой, картофелем, сметаной**» (котёл), «**Макаронные изделия отварные с овощами**» (котёл) - по физико-химическим показателям соответствуют требованиям нормативных документов, рецептура выполнена.

НТД: МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания № 1-40/3805 от 11.11.91 г.

Испытания проведены _____ С.А. Пушкарук

Заведующий сектором КПП _____ С.А. Пушкарук

