



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

АККРЕДИТИРОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес: 720033, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 535

Телефон +996 (312) 32-32-01

+996 (312) 32-31-95

Факс +996 (312) 32-32-14

Аттестат аккредитации  
№ KG 417/КЦА. ИЛ. 050 от 17.01.2018г. до 17.01.2022г.  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  
№ 249 « 20 » марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Направление № 180  
Отдел санитарно-эпидемиологической экспертизы и услуг
2. Наименование образца (пробы) Хлеб из пшеничной муки (объем пробы: 420 г.)
3. Дата изготовления: 14.03.2018 г.
4. Изготовитель: Кыргызстан  
(страна, фирма, предприятие, организация)
5. Дата получения образца 14.03.2018 г.
6. Дата проведения испытаний: с « 14 » 03 2018 г. по « 20 » 03 2018 г.
7. Нормативная документация на продукцию: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

8. Описание пробы (образца): Целостность упаковки не нарушена, чистая, на этикетке обозначено: «Немецкая пекарня. Белый нарезной. Состав:... 420 гр. Дата изготовления: 14.03.18 Срок годности: 72 часа. Чолпон-Атинская, 2а.»

### КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ПДК (НОРМА) не более	НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Афлатоксин В <sub>1</sub> , мг/кг	< 0,003	0,005	ГОСТ 30711-2001
Мышьяк, мг/кг	< 0,083	0,15	ГОСТ 26930-86
Ртуть, мг/кг	< 0,01	0,015	ГОСТ 26927-86
4,4 ДДТ, мг/кг	< 0,005	0,02	ГХ
4,4 ДДД, мг/кг	< 0,005		
4,4 ДДЭ, мг/кг	< 0,005		
α-ГХЦГ, мг/кг	< 0,005	0,5	ГОСТ 32194-2013
β-ГХЦГ, мг/кг	< 0,005		
γ-ГХЦГ, мг/кг	< 0,005		

Испытания проводили:

врачи СГЛИ:

Черникова Р.В.

Асаналиева Р.Ш.

Гридасова Н.А.

лаборант: Мамытова Н.А.

Начальник лаборатории химико-аналитических исследований ЦЛИ

Дата составления протокола: «20» марта 2018г.

Джумаканова А.Б.