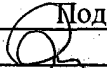


Код образца (пробы): 2.09.22.2363.4.4

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 26.09.2022  
 Дата начала исследования: 26.09.2022  
 Дата окончания исследования: 26.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2.09.22.2363.4.4, Рег. №: 153: Котлета из говядины					
1	Качество тепловой обработки	Достаточная	Достаточная		МУ 1-40/3805-91
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Техник-лаборант Свечникова О.В.					

Код образца (пробы): 1.2.09.22.2363.4.1,  
1.2.09.22.2363.4.2**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 26.09.2022  
 Дата начала исследования: 26.09.2022  
 Дата окончания исследования: 29.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 1.2.09.22.2363.4.1, Рег. №: 61: Шци из свежей капусты с картофелем и мясом					
1	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	150	не более 1000	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Код пробы: 1.2.09.22.2363.4.2, Рег. №: 62: Макароны отварные рассыпчатые с маслом					
4	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
5	КМАФАнМ	290	не более 1000	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
6	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Соболева А.В.				