

**Общество с ограниченной ответственностью
«Испытательный Центр Вектор»**

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р-н, с.п. ОСИНОВСКОЕ, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

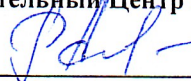
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M79 от 28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель испытательного центра ООО
«Испытательный Центр Вектор»**



А.А. Рычкова

Подпись инициалы, фамилия

02.11.2024

Дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 44-4-399/1/2024 от 02.11.2024**

Число страниц: 12

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (п-23/25.10.2024) - Изделия мучные кулинарные: Шаурма с курицей, маркировка ГБПОУ КК «ПТПТ»

Упаковка: полиэтилен пакет

Дата изг: 18.10.2024

Дата получения образца: 25.10.2024

Место проведения испытаний: 420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,51,52,53,54,55,56,57,58,59

Сведения о заказчике: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ "ПАВЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 352070, Павловский район, станица Новолеушковская, улица Лермонтова, дом 32, основной государственный регистрационный номер: 1022304479097, ИНН 2346003383, номер телефона: +78619144788, адрес электронной почты: ru-56@mail.ru

Сведения об изготовителе: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ "ПАВЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности

ПРОТОКОЛ № 44-4-399/1/2024 от 02.11.2024

Результат испытаний по микробиологическим показателям (образец № п-23/25.10.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические; метод прямого посева	<p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р- "ПЗ, зав.№ 3278</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°С), зав. № 54701</p> <p>Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°С), зав. № 97</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°С), зав. № 10361</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°С), зав.№ 115</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°С), зав.№ 10406</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°С), зав.№ 59</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав.№ G05-025</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав.№ 11903160</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав.№ 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав.№ 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав.№ 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав.№ 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав.№ J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LB-160, зав.№ 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав.№ 18980</p>	Не допускается	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 44-4-399/1/2024 от 02.11.2024

			<p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав.№ 17490</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав.№ –</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав.№ –</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680</p>	<p>Не допускаются</p> <p>Не обнаружено</p>	
3	Бактерии рода <i>Proteus</i> в 0,1 г продукта	<p>ГОСТ 32149-2013; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева</p>	<p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194</p> <p>Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (37°С), зав. № 113</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2, зав. № 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2, зав. № 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав. № 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав. № J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 18980</p> <p>Иономер лабораторный И-160М, зав. № 177429</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав. № 17490</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав. № -</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав. № -</p>	<p>Не допускается</p> <p>Не обнаружено</p>	
4	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1,0 г продукта	<p>ГОСТ Р 54374-2011; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева</p>	<p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194</p> <p>Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (37°С), зав. № 113</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2, зав. № 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2, зав. № 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав. № 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав. № J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 18980</p> <p>Иономер лабораторный И-160М, зав. № 177429</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав. № 17490</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав. № -</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав. № -</p>	<p>Не допускается</p> <p>Не обнаружено</p>	
5	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в 1,0 г продукта	<p>ГОСТ 32149-2013; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева</p>	<p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194</p> <p>Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (37°С), зав. № 113</p>	<p>Не допускается</p> <p>Не обнаружено</p>	

ПРОТОКОЛ № 44-4-399/1/2024 от 02.11.2024

		<p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав.№ 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав.№ 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав.№ 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав.№ 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав.№ J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LV-160, зав.№ 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав.№ 18980</p> <p>Иономер лабораторный И-160М, зав.№ 177429</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав.№ 17490</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав.№ _</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав.№ _</p>	
--	--	---	--

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № п-23/25.10.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96; Химические испытания, физикохимические испытания, Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, зав. № 794 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350 , зав. № 17764 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав. № 522 Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389 Дозатор механический одноканальный с варьiruемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783	Не более 0,5	Менее 0,03

ПРОТОКОЛ № 44-4-399/1/2024 от 02.11.2024

	<p>Химические испытания, физикохимические испытания, Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)</p>	<p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543</p> <p>Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350 , зав. № 17764</p> <p>Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604</p> <p>Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав. № 522</p> <p>Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389</p> <p>Дозатор механический одноканальный с варьруемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783</p> <p>Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-100, зав. № -</p> <p>Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № -</p> <p>Пипетка 1-2-2-10, зав. № -</p> <p>Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5, зав. № -</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1, зав. № -</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-500-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-250-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-50-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная 2-50-1, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком Klin 1-50-2, зав. № -</p> <p>Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008</p> <p>Термоигрометр ИВА-6Н-Д Зав. 9001 1100031</p> <p>Прибор многофункциональный РД194РQ-2Е4Т-11001 Зав. 1959180217 1100068</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67 Зав. 53 1100001</p> <p>Весы лабораторные ВЛ-224 Зав. Е-41.008 1100007</p> <p>Весы электронные лабораторные Adam HCB-1002 Зав. AE7581953 2100018</p> <p>Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1 Зав. - 1100568</p>	<p>Не более 0,03</p>	<p>Менее 0,003</p>
<p>4</p> <p>Ртуть, мг/кг</p>	<p>ГОСТ 26927-86 , раздел 2; Химические испытания, физико-химические испытания; Колориметрический</p>		<p>Не более 0,03</p>	<p>Менее 0,003</p>

ПРОТОКОЛ № 44-4-399/1/2024 от 02.11.2024

		испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная			
8	Массовая доля ДДД, мг/кг	ГОСТ EN 1528-1-2014, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2-14; Химические испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,1	Менее 0,001
9	Массовая доля ДДТ, мг/кг	ГОСТ EN 1528-1-2014, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2-14; Химические испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,1	Менее 0,001
10	Массовая доля ДДЭ, мг/кг	ГОСТ EN 1528-1-2014, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2-14; Химические испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,1	Менее 0,001
11	Левомецетин (хлорамфеникол), мг/кг	ГОСТ Р 54904-2012; Химические испытания, физикохимические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не допускается (Не более 0,0003)	менее 0,0002
12	Массовая доля доксциклина и 4-эпидоксциклина, мг/кг	ГОСТ 31694 - 2012; Химические испытания, физико- химические испытания; Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не допускается (Не более 0,01)	менее 0,001

**Общество с ограниченной ответственностью
«Испытательный Центр Вектор»**

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р-н, с.п. ОСИНОВСКОЕ, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная

Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от 28.03.2022

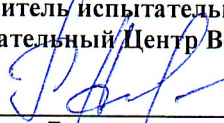
телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

сайт: <https://vektor-ic.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель испытательного центра ООО
«Испытательный Центр Вектор»**



А.А. Рычкова

Подпись инициалы, фамилия

02.11.2024

Дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024**

Число страниц: 18

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (п-22/25.10.2024) - Изделия мучные кулинарные: Сосиска в тесте, маркировка ГБПОУ КК «ПТПТ». Упаковка: полиэтилен пакет. Дата изг: 18.10.2024

Дата получения образца: 25.10.2024

Место проведения испытаний: 420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,51,52,53,54,55,56,57,58,59.

Сведения о заказчике: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ "ПАВЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 352070, Павловский район, станица Новолеушковская, улица Лермонтова, дом 32, основной государственный регистрационный номер: 1022304479097, ИНН 2346003383, номер телефона: +78619144788, адрес электронной почты: ru-56@mail.ru

Сведения об изготовителе: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ "ПАВЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Краснодарский край, 352070, Павловский район, станица Новолеушковская, улица Лермонтова, дом 32.

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

Результат испытаний по микробиологическим показателям (образец № п-22/25.10.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г продукта	ГОСТ Р 54607-9-2016; Микробиологические /бактериологические; метод прямого посева	<p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-"ПЗ, зав. № 3278</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°C), зав. № 115</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°C), зав. № 54701</p> <p>Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав. № 115</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав. № 10406</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав. № 59</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛЭ-210С, зав. № G05-025</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав. № 11903160</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2, зав. № 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2, зав. № 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0-1, зав. № 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав. № J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 18980</p> <p>Иономер лабораторный И-160М, зав. № 177429</p>	Не допускается	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

3	Колиформные бактерии в 1,0 г продукта	ГОСТ 31747-2012; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	<p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав. № 194</p> <p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194</p> <p>Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав. № 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав. № 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав. № 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав. № J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 18980</p> <p>Иономер лабораторный И-160М, зав. № 177429</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав. № 17490</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав. № -</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав. № -</p>	Не допускается	Не обнаружено
4	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) в 1,0 г продукта	ГОСТ 10444.2-94; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	<p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав. № 194</p> <p>Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194</p> <p>Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (37°С), зав. № 113</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав. № 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав. № 84917</p>	Не допускается	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

		/бактериологические;метод прямого посева	<p>Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-"ПЗ, зав.№ 3278</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°С), зав. № 54701</p> <p>Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°С), зав. № 97</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°С), зав. № 10361</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°С), зав.№ 115</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°С), зав.№ 10406</p> <p>Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°С), зав.№ 59</p> <p>Весы лабораторные электронные. ВЛЭ-210С, зав.№ G05-025</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав.№ 11903160</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав.№ 113</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав.№ 84968</p> <p>Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав.№ 84917</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав.№ 8048</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1, зав.№ J351-001</p> <p>Баня водяная LOIP LV-160, зав.№ 3918</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав.№ 18980</p> <p>Иономер лабораторный И-160М, зав.№ 177429</p> <p>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7, зав.№ 17490</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10, зав.№ _</p> <p>Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1, зав.№ _</p>	Не допускаются	Не обнаружено
7	Сульфитредуцирующие кластридии (S. reitfringens)	ГОСТ 21237-75;Микробиологические/бактериологические;метод		Не допускаются	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

		<p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком Klin 1-50-2, зав. № - Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008</p>		Менее 0,02
2	Мышьяк, мг/кг	<p>ГОСТ 26930-86; Химические испытания, физикохимические испытания; Колориметрическ ий</p>	<p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав. 9001 1100031 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 Зав. 1959180217 1100068 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав. 53 1100001 Весы лабораторные ВЛ-224 Зав. Е-41.008 1100007 Весы электронные лабораторные Adam HCB-1002 Зав. AE7581953 2100018 Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1 Зав. - 1100568 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2 Зав. - 1100521 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-500-2 Зав. - 1100522 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-1000-2 Зав. - 1100510 Цилиндр мерный с носиком 1-100-2 Зав. - 1100599 Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2 Зав. - 1100603 Цилиндр мерный с носиком 1-25-2 Зав. - 1100537 Цилиндр мерный с носиком 1-50-2 Зав. - 1100536 Цилиндр мерный с носиком 1-250-2 Зав. - 1100519 Цилиндр мерный с носиком 1-500-2 Зав. - 1100520 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-1 Зав. - 1100513 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-5 Зав. - 1100515 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-10 Зав. - 1100516 Секундомер электронный Интеграл С-01 Зав. 301680 1100137 Термометр технический стеклянный ТТЖ П № 4 Зав. 85 1100379 Пробирка мерная П-2-10-14/23 Зав. - 1100595 Пробирка мерная П-2-25-14/23 Зав. - 1100596 Пробирка мерная П-2-20-14/23 Зав. - 1100642 Пробирка мерная П-2-15-14/23 Зав. - 1100641</p>	Не более 0,1 Не более 0,15
3	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96; Химические испытания, физикохимические испытания; Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, зав. № 794 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350, зав. № 17764</p>	Не более 0,05 Не более 0,07

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

		<p>Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389</p> <p>Дозатор механический одноканальный с варьруемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783</p> <p>Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-100, зав. № -</p> <p>Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № -</p> <p>Пипетка 1-2-2-10, зав. № -</p> <p>Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5, зав. № -</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1, зав. № -</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-500-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-250-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-50-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная 2-50-1, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № -</p> <p>Колба мерная с носиком Klin 1-50-2, зав. № -</p> <p>Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008</p>	
<p>5 Массовая доля альфа-изомера гексахлорциклогексана, мг/кг</p>	<p>ГОСТ EN 1528-1-2014, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014; Химические испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная</p>	<p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53</p> <p>Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680</p>	<p>Не более 0,1</p> <p>Не более 0,5</p> <p>Менее 0,001</p>
<p>6 Массовая доля бета-изомера гексахлорциклогексана, мг/кг</p>	<p>ГОСТ EN 1528-1-2014, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014; Химические испытания, физикохимические</p>	<p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53</p> <p>Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680</p>	<p>Не более 0,1</p> <p>Не более 0,5</p> <p>Менее 0,001</p>

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

		Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический		Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	
13	Афлатоксин В ₁ , мг/кг	ГОСТ 30711-2001, метод тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физикохимические испытания; Тонкослойная хроматография		Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,005 Менее 0,003
14	Содержание дезоксиниваленола, мг/кг	ГОСТ 34140-2017 ; Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография		Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,7 менее 0,1
15	Содержание Т-2 токсина, мг/кг	ГОСТ 28001-88 ; Химические испытания, физикохимические испытания; Тонкослойная хроматография		Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,1 менее 0,1
16	Содержание зеараленона, мг/кг	ГОСТ 28001-88 ; Химические испытания, физикохимические испытания; Тонкослойная хроматография		Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2 менее 0,08
17	Массовая доля 2,4-Д(2-этилгексилловый эфир), мг/кг	СТ РК 2010-2010, метод газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная		Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не допускается Отсутствие
18	Массовая доля гексахлорбензола, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014; Химические испытания, физикохимические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная		Хроматограф аналитический газовый Кристалллокс-4000М исп. 2, зав. № 2595 Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001, зав. № 1959180217 Колонка хроматографическая с пористой стеклянной пластинкой и краном из политетрафторэтилена (PTFE), зав. № - Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 9003	не более 0,01 менее 0,005

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

19	Метилртуть (ртуторганический пестицид) в пересчете на сухое вещество, мг/кг	ГОСТ 33704-2015, метод тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физикохимические испытания; Тонкослойная хроматография	Циркуляционный жидкостный термостат LOIP LT-105P, зав. № 2885 Циркуляционный жидкостный термостат LT-205a, зав. № 1428 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не допускается	Отсутствие
20	Левомецетин, мг/кг	ГОСТ 32798-2014; Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001, зав. № -1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13365 Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008 Весы лабораторные ВЛТЭ-310, зав. № С-13.034 Аспиратор ПУ-4Э, зав. № 8008 Аспиратор ПУ-4Э, зав. № 8007 Пробоотборник воздуха автоматический (аспиратор) ОП-М (2,21) , зав. № 22-1-19 Пробоотборник воздуха автоматический (аспиратор) ОП-М (2,21) , зав. № 40-4-19 Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № - Пипетка с делениями прямая Klin 2-1-2-5, зав. № - Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5, зав. № - Пипетка с делениями прямая Klin 2-1-2-10, зав. № - Бюретка с краном 1-1-2-100-0,2, зав. № - Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 2-1-2-10, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 2-2-2-25, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-10, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № - Пипетка с делениями прямая 4-1-1-10, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 4-2-1-10, зав. № - Пипетка с делениями прямая Klin 2-1-2-1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 1-1-2-1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 4-1-1-1, зав. № -	не допускается (не более 0,0003)	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 44-4-398/1/2024 от 02.11.2024

		<p>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № - Пипетка с делениями прямая Klip 2-1-2-5, зав. № - Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5, зав. № - Пипетка с делениями прямая Klip 2-1-2-10, зав. № - Бюретка с краном 1-1-2-100-0,2, зав. № - Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 2-1-2-10, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 2-2-2-25, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-10, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № - Пипетка с делениями прямая 4-1-1-10, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 4-2-1-10, зав. № - Пипетка с делениями прямая Klip 2-1-2-1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 2-1-2-1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 1-1-2-1, зав. № - Пипетка с делениями прямая 4-1-1-1, зав. № - Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1723348 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-100-1000, зав. № 1601389 Дозатор механический одноканальный с варьруемым объемом дозирования Biohit Proline 1-20-200 мкл, зав. № 4538900370 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-1000-10000 мкл, зав. № 2002092 Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2, зав. № - Линейка измерительная металлическая 300, зав. № 385 Термометр ртутный стеклянный лабораторный номер 2 исполнение 1 ТЛ-2, зав. № 416 Секундомер электронный Интеграл С-01, зав. № 301680 Пробирка мерная П-2-10-14/23, зав. № - Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5,3,5,3,5-И4М, зав. № 2676 Камера климатическая настольная СМ 10/40-125 СФ, зав. № /3212</p>
--	--	--