### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области

«Чеховский техникум»

структурное подразделение-1

# ПАСПОРТ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЛОЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Код и наименование профессии, специальности СПО:

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Направление: Производство молочной продукции

#### ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

Учебно-производственная молочная лаборатория по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения Направление: Производство молочной продукции (кабинет №2) является материальной базой ГБПОУ «Чеховский техникум»

- 1. Паспорт является документом, отражающим материально техническое состояние учебных помещений, выполнение требований техники безопасности и санитарии, качество работы преподавателя и студента.
- 2. Паспорт заполняется ответственным руководителем структурного подразделения (по направлению) за учебной лабораторией.
- 3. Паспорт хранится в техникуме и предъявляется при осмотрах учебных лабораторий, инспекторских и внутренних проверок.
- 4. Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

ФИО ответственного за лабораторию: Дьячков С.А.

### 1. Характеристика

Площадь кабинета 103,9 кв.м.

Количество окон  $\underline{4}$ 

Розетки <u>18</u>

Выключатели <u>3</u>

Расположение –1 этаж здания учебного корпуса

Введен в эксплуатацию в 2019 г.

Место расположения: МО, г.о. Чехов, с. Новый Быт, ул. Новая, д. 4

## 2. Материально-техническое обеспечение кабинета

№п/п	Наименование имущества	Количество	
1.	стол	2	
2.	стулья	2	
3.	шкаф	2	
4.	Автоматизированное рабочее место	1	
5.	рН-метр "Эксперт рН (молочные продукты, тесто, мягкие пищевые продукты) с раздельной парой электродов (C2)	1	
6.	Анализатор влажности «Эвлас-2М» (высокоточный, в комплектации с гирей)	1	
7.	Анализатор качества молока «Лактан» исполнение 600 ультра	1	
8.	Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-мини»	1	
9.	Мини сыроварня Чизмен Компакт 9 л	1	
10.	Холодильная настольная витрина Полюс Арго BXCн-1,0	1	
11.	"Лабораторные аналитические весы МЛ 0,11-I В1Ж ""Ньютон ГЛС"""	5	
12.	Батч-фризер для твердого мороженого Miken MK-H16T	1	
13.	Анализатор молока Клевер-2М	1	
14.	Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40 СПУ по ТУ 9451-	1	

		011-00141798-2004 (мод.3014			
	15.	15. Тележка самопрессования творога с			
		прижимным винтом 21.04.В, объем 100 литров			
	16.	Автоматизированное рабочее место для	1		
		слабовидящего и незрячего пользователя			
		«ЭлСис 206»			
ı					

#### 3. Наличие локальной сети – имеется

### 4. Микроклимат

Отопление- центральное

Вентиляция- естественная, вытяжной шкаф

Кондиционирование- нет

Температура воздуха-18-20° С

Влажность- 40 %

Проветривание- до начала занятий, на переменах

Уровень шума – не более 50Дб

#### 5. Освещение

Наличие солнцезащитных устройств- да (6 шт.)

Искусственное освещение- общее

Тип светильников –CSVT-T8 16 - <u>шт.</u>

Размещение светильников - по потолку

Мощность светильников - <u>16\*36 BT</u>

Уровень искусственной освещенности- не ниже 300 Лк

#### 6. Система техники безопасности и защиты обучающихся

Огнетушитель порошковый – имеется 3 шт.

Датчики автоматической пожарной сигнализации – да

### 7. Результаты освидетельствования

Имеется акт- разрешение на проведение занятий в Учебно-производственной молочной лаборатории, в том числе для обучающихся с инвалидностью на 2025-2026 год.

План Работы лаборатории на 2025-20256учебный год

Наименование мероприятия	Срок
	выполнения
1.Подготовка лаборатории к новому учебному году	август
2.Подбор учебной литературы	сентябрь
3.Обновление рабочей документации	август-
	сентябрь
4.Разработка учебно-методической документации	в течение года
5. Работа с обучающимися по ликвидации текущих	в течение года
академических задолженностей	
6.Обновление учебной документации по итогам	декабрь
первого полугодия	
7.Проведение консультаций, дополнительных заданий	в течение года
с обучающимися	
8.Оснащение лаборатории новыми учебными	в течение года
пособиями	
9.Поддержание санитарно-гигиенического режима	в течение года

Ответственный за лабораторию: Дьячков С.А.