

# **«Влияние отдельных факторов на ход технологического процесса приготовления дрожжевого теста и качества изделий»**

**Учащиеся гр. 3/10: Минаева Ю.,  
Черемисина И.**

**Руководители: Цаплина Н. С.,  
Эльдарова Н. С.**

# Определение влияния механического воздействия на тесто при его замесе на качество изделий из дрожжевого теста

№ варианта	Объем теста после расстойки	Пористость
Первый	2,0 дм <sup>3</sup>	Структура теста равномерная, среднепористая
Второй	2,5 дм <sup>3</sup>	Структура теста неравномерно пористая -
Третий	1,5 дм <sup>3</sup>	Структура теста равномерная, мелкопористая

# **Определение влияния температуры брожения теста на его свойства и качество изделий из дрожжевого теста**

<b>№ варианта</b>	<b>Температура</b>	<b>Свойства теста</b>
Первый	<b>30-32°С</b>	<b>Структура теста равномерная, среднепористая. Объем увеличен в 2-2,5 раза. Мякиш изделий - мягкий, эластичный</b>
Второй	<b>20-22°С</b>	<b>Структура теста упругая. Объем увеличен в 1,5 раза. Изделия плотные, не пышные, пресные на вкус.</b>
Третий	<b>43-45°С</b>	<b>Снижена эластичность клейковины, увеличена её растяжимость и расплываемость. Объем увеличен 4-5 раз. Явно выражен кислый запах теста и изделий. Цвет изделий бледный, без колера.</b>

# Определение влияния влажности теста на качество изделий из дрожжевого теста

№ варианта	К-во воды	Свойства теста
Первый	318 мл	Структура теста равномерная, среднепористая. Объем увеличен в 2-2,5 раза. Мякиш изделий - мягкий, эластичный
Второй	238 мл	Структура теста упругая. Объем увеличен в 1,5 раза. Изделия плотные, не пышные, пресные на вкус.
Третий	398 мл	Снижена эластичность клейковины, увеличена её растяжимость и расплывааемость. Объем увеличен 2-2,5 раза.

# Определение влияния продолжительности брожения опары и теста качество изделий

№ варианта	Продолжительность брожения	Свойства теста
Первый	180 мин	Структура теста равномерная, среднепористая. Объем увеличен в 2-2,5 раза. Мякиш изделий - мягкий, эластичный
Второй	60 мин	Объем увеличен в 1,5 раза. Значительное количество плотных (беспористых) участков. Изделия плотные, не пышные. Мякиш заметно грубый, сухой.
Третий	270 мин	Объем увеличен 4-5 раз. Мякиш оторван от верхней корки, имеются значительные пустоты. Резко кислый запах, бледная корочка, без колера.

# Определение влияния продолжительности расстойки на качество хлеба

№ варианта	Продолжительность расстойки	Свойства теста
Первый	60 мин	Структура теста равномерная, среднепористая. Объем увеличен в 2-2,5 раза. Мякиш изделий - мягкий, эластичный
Второй	20 мин	Объем увеличен в 1,5 раза. Значительная количества плотных (беспористых) участков. Изделия плотные, не пышные. Мякиш заметно грубый, сухой, вкус пресный.
Третий	90 мин	Объем увеличен 3-4 раза. Мякиш оторван от верхней корки, имеются значительные пустоты. Резко кислый запах, бледная корочка, без колера.

# Определение влияния температуры и относительной влажности воздуха расстойной камеры на продолжительность расстойки и качество изделий

№ варианта	Температура расстойки	Влажность расстойки	Свойства теста
Первый	30-35°C	75-80%	Структура теста равномерная, среднепористая. Объем увеличен в 2-2,5 раза. Мякиш изделий - мягкий, эластичный
Второй	45°C	75-80%	Объем увеличен 3-4 раза. Мякиш оторван от верхней корки, имеются значительные пустоты. Резко кислый запах, бледная корочка, без колера
Третий	22°C	65%	Объем увеличен в 1,5 раза. Значительное количество плотных (беспористых) участков. Изделия плотные, не пышные. Мякиш грубый, сухой, вкус пресный.