

№ №	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<i>Выбрать и записать № (№№ - напр., 23) ответа</i>
1.	Элементы промышленной технологии ведения свиноводства	<b>Концентрация большой численности поголовья на ограниченной территории Искусственный микроклимат</b>
2.	Свиноводческий комплекс — крупное специализированное предприятие	<b>С законченным циклом производства</b>
3.	Понятие «мощность комплекса»	<b>Снятие с откорма за год тыс. гол.</b>
4.	Мощность одной очереди свинокомплекса типа «Кудряшовский» НСО	<b>108</b>
5.	Ритм в свиноводческом предприятии	<b>Число дней, в течение которых формируется группа подсосных свиноматок</b>
6.	Комплексы мощностью 54, 108, 216 работают в ритме	<b>1-3</b>
7.	Комплексы мощностью 12, 24 работают в ритме	<b>4-7</b>
8.	Принцип размещения поголовья «всё помещение занято — все свободно»	<b>Ветеринарно-санитарный</b>
9.	Стандартизация произведенной продукции	<b>Обеспечение показателей с учетом установленных требований</b>
10.	Приняты показатели уровня продуктивности и использования животных 1. От свиноматки опоросов в год 2. Поросят на один опорос, гол. 3. Срок службы хряков и свиноматок, лет 4. Возраст отъема поросят от маток, сутки	Записать одним числом номера соответствующих ответов 1).2,5 2).26 3).2,25 4).9,8 <b>3412</b>
11.	Число подсосных свиноматок, в сутки, определяющее ритмичность и поточность деятельности комплекса мощностью 108 тыс.	<b>30</b>
12.	Количество осеменений маточного поголовья за сутки, для получения необходимого числа подсосных свиноматок	<b>44</b>
13.	Осемененных свиноматок размещают до выявления супоросности	<b>В индивидуальных станках-боксах</b>
14.	Срок содержания маток до выявления супоросности, суток	<b>32</b>
15.	<...> матки с установленной супоросностью переводятся на другой участок, где содержатся	Записать номера ответов одним числом <b>33</b> <b>Группами в станке по 11-13 гол.</b>
16.	Срок содержания супоросных свиноматок,	<b>114</b>

	до <...> дня	
17.	Содержание подсосных свиноматок	<b>Свиноматки в индивидуальных станках совместно с поросятами</b>
18.	Продолжительность подсосного периода, сутки	<b>26</b>
19.	После отъема маток переводят на участок для осеменения, а поросят в другое помещение на выращивание, где содержат	<b>1.В обособленной секции свинарника, сформированной на подсосе группой, по 25 гол. в станке</b>
20.	Продолжительность выращивания поросят до передачи на откорм, суток	<b>106</b>
21.	Показатели откорма 1.Живая масса при постановке, кг 2.Продолжительность откорма, суток 3.Ср. суточ. прирост га период откорма, г 4.Живая масса при снятии, кг	Записать номера соответствующих ответов 1).112 2).637 3).38 4).110 <b>3421</b>
22.	Синдромы технологии и качества мяса при промышленном производстве 1.Стрессовый 2.Бледное, мягкое, водянистое 3.Темное, плотное, сухое	Записать соответствующие номера обозначений 1.DFD 2.PSS 3.PSE <b>231</b>