

МСХП РСФСР  
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ

Нормы технологического проектирования  
сезонных сельскохозяйственных производств  
НТП 18-91

Минсельхозпрод СССР

Орел 1992

## Н О Р М Ы

технологического проектирования сезон-  
ных сельскохозяйственных производств

НТП 18-91

Минсельхозпрод СССР

г.Орел - 1992 год

"Нормы технологического проектирования сезонных сельскохозяйственных производств" НТП 18-91 разработаны Минсельхозпрод СССР ботаны Всесоюзным Центральным научно-исследовательским и проектным институтом "Гипронисельпром".

Нормы согласованы: Главным управлением пожарной охраны Министерства внутренних дел СССР 9 января 1991г., Главным санитарно-профилактическим управлением Министерства здравоохранения СССР 10 апреля 1991г., Государственным комитетом СССР по науке и технологии 12 августа 1991г., Министерством природопользования СССР 1 ноября 1991г., Госстроем СССР 13 ноября 1991г.;

Институтами: ЛИСТ г.Ленинград; ВНИКОП г.Видное; МНИИ пищевой промышленности г.Кишинев; ВНИЭКИХП г.Тбилиси; Гипроплодовоощхоз г.Одесса; Гипроплодовоощпром-І г.Кишинев; ВНИИ экономики сельского хозяйства г.Москва; Главмособлстрой г.Москва; Консервпромкомплекс г.Одесса.

Авторы: Горохов Г.А., к.т.н., Вербовская Н.А., вед.инж., Тельнова Т.А. вед.инж.

Министерство сельского  
хозяйства и продоволь-  
ствия СССР

Нормы технологического  
проектирования сезон-  
ных сельскохозяйст-  
венных производств

НТП 18-91  
Минсельхозпрод  
СССР

Разработаны  
впервые

## I. Исходные данные.

1.1. Настоящие нормы, содержащие специфическую нормативную базу по созданию сезонно действующих производств, следует использовать совместно с Нормами технологического проектирования, номенклатурой производств которых предусмотрены сезонные производства.

Примечание: К сезонным следует относить сельскохозяйственные производства, основой технологический процесс на которых ежегодно вынужденно прерывается в связи с завершением поступления вала свежего урожая до возобновления его поступления в следующем году.

1.2. Настоящие нормы обязательны при разработке проектов на техническое перевооружение, реконструкцию и новое строительство в местах производства сельскохозяйственной продукции, приемо-сдаточных пунктов; приемо-заготовительных комплексов и сортировке плодов, овощей и бахчевых культур, картофеля, винограда, цитрусовых; пунктов и цехов первичной переработки в полу продукт сочных овощей и фруктов, а также лубяных культур; пунктов сушки плодов, винограда и зеленых культур; пунктов и цехов по выделению, обмолоту семян, их мобильных вариантов и т.п.; и сопряженных с ними общей технологией головных предприятий-потребителей.

1.3. В качестве исходных данных в технологическом проектировании следует принимать действующие нормы технологического проектирования предприятий и производств круглогодичного функционирования-потребителей продукции сезонных сельскохозяйственных производств в частях касающихся:

Внесены институтом  
"Гипронисельпром"  
Минсельхозпода  
СССР

Утверждены Главным научно-  
проектным управлением  
Минсельхозпода СССР  
12 ноября 1991г.

Срок введения  
в действие  
ноябрь 1991г.

- норм расхода и требований к параметрам и качеству топлива, запасных частей, воды, электроэнергии, газа, пара, воздуха, кислорода и др.;
- норм расхода и требований к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов;
- норм использования и хранения отходов, их утилизации;
- уровня использования основного оборудования;
- себестоимости продукции;
- оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), если в настоящих "Нормах" эти нормативы не приведены.

I.4. Пункты, цехи и участки в местах производства, связанные с обработкой вала урожая и выпуском полуфабриката (см. п.2.1) следует проектировать в сезонном исполнении.

I.5. При проектировании, строительстве, реконструкции и техническом перевооружении зданий и сооружений сезонных сельскохозяйственных производств должны быть учтены требования действующих строительных норм и правил, утвержденных или согласованных Госстроем СССР, ГОСТов, ОСТов, Инструкций, правил, положений, требований органов государственного надзора.

## 2. Технический уровень намечаемой к выпуску продукции.

2.1. Продукцией сезонных сельскохозяйственных производств должен быть полуфабрикат-предмет труда, подлежащий дальнейшей

обработке на предприятии-потребителе. При переработке сельскохозяйственного сырья к полуфабрикату следует относить неконсервированный равноценный сортному сырью по оптовой цене предмет первичной переработки массового, свежего, зрелого, полноценного по питательным качествам, труднореализуемого, нетранспортабельного сельскохозяйственного сырья, с целью придания ему транспортабельности и потребительской стоимости на период доставки и консервации на головном заводе (например яблочный сок, производимый в соответствии с "Технологическими рекомендациями к разработке типовых проектов цехов по первичной переработке яблок в сезон на сок-полуфабрикат, предназначенных для работы в кооперации с головным заводом", утвержденными 25 июня 1981г. Минплодоовощхозом СССР.)

При сортировке к полуфабрикату следует относить полученную в результате труда сортную продукцию.

2.2. Выбор вида продукции для производства следует осуществлять на основе экономического расчета на базе допустимой (договорной) цены полуфабриката, наименование приведено в прейскуранте оптовых цен. Допустимую цену полуфабриката необходимо вычислить из соотношения:

$$\underline{Ц}_п \geq A_2 \underline{Ц} / M \quad (I)$$

где :  $\underline{Ц}_п$  - допустимая (договорная) цена полуфабриката;  
 $A_2$  - количество расходуемого низкосортного сырья;  
 $M$  - количество простейшего полуфабриката, получаемого после переработки низкосортного сырья;  
 $\underline{Ц}$  - прейскурантная цена (договорная) свежего высокосортного сырья. Рациональный вид намечаемого для выработки полуфабриката следует выбирать по результатам

сравнения прейскурантной цены с допускаемой (договорной) ценой полу продукта  $Ц_{п}$ . Следует принимать к производству то наименование продукта, цена которого несколько выше или равна допустимой цене полу продукта.

2.3. При проектировании сезонных производств следует руководствоваться показателями технического уровня продукции головных предприятий — потребителей полу продукта в частях, касающихся:

- производительности труда и трудоемкости продукции;
- материлоемкости производства продукции основного производства;
- энергоемкости производства продукции;
- затрат на 1 рубль товарной продукции;
- удельного веса прогрессивных видов технологии и оборудования основного и вспомогательного производства;
- уровня автоматизации производства;
- сменности работы и коэффициента загрузки (использования основного оборудования);
- уровня специализации и кооперации производства;
- удельного веса рабочих, занятых ручным трудом в основном и вспомогательном производстве;
- степени утилизации подутых материалов и вторичных ресурсов;
- фондоотдачи.

### 3. Объем производства (мощность) и параметрические ряды сезонных производств.

3.1. Объем производства (мощность) и параметрические ряды сезонных производств следует принимать в соответствии с Нормами технологического проектирования производств, но-

менклатурах которых предусмотрены сезонные производства.

3.2. Сезонные производства по переработке яблок в неконсервированный сок-булупродукт следует проектировать на объем производства 800 и 4000 т в сезон по сырью при производительности технологических линий соответственно 1,7 и 5,0 т/час по сырью.

3.3. Производительность технологических линий сезонных пунктов, цехов и участков в местах производства следует определять из условия полного пропуска урожая в сроки, установленные "Перспективными типовыми технологическими картами на возделывание и уборку сельскохозяйственных культур области (края)".

#### 4. Фонд времени.

4.1. Продолжительность функционирования сезонных производств возможно назначать в следующих пределах:

- весной в период после устойчивого перехода средней суточной температуры наружного воздуха через 0<sup>0</sup>С, начиная с момента приобретения темпа роста средней суточной температуры наружного воздуха 0,17<sup>0</sup>С в сутки до срока приобретения этой температурой величины +8<sup>0</sup>С;

- летом в период от даты достижения средней суточной температурой наружного воздуха значения +8<sup>0</sup>С после весны, даты снижения этой температуры до +8<sup>0</sup>С перед осенью;

- осенью, в период после лета, до момента достижения средней суточной температурой наружного воздуха темпа снижения менее 0,17<sup>0</sup>С в сутки перед устойчивым переходом температуры через 0<sup>0</sup>С.

Данные для построения годового хода температур при определении длительностей периодов весны, лета, осени приведены в СНиП "Климатология и геофизика".

4.2. Длительность действия сезонных сельскохозяйственных производств следует принимать в соответствии с "Перспективными типовыми технологическими картами на возделывание и уборку основных сельскохозяйственных культур".

### 5. Климатические факторы сезонов.

5.1. Для сезонных предприятий расчетные климатические характеристики осени и весны следует принимать по СНиП "Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции", а летние климатические характеристики принимать по данным СНиП "Строительная климатология и геофизика".

Для типового проектирования температуры наружного воздуха следует принимать:

минус 6°C - для ограждающих конструкций и отопления при ограждающих конструкциях здания с воздушным промежутком вместо теплоизоляции;

минус 4°C - для отопления и ограждающих конструкций сплошного сечения;

минус 1,8°C - для вентиляции по условиям холодного периода осени или весны.

### 6. Пороговая рентабельность сельскохозяйственного сырья.

6.1. Пороговую рентабельность сельскохозяйственного сырья следует определять исходя из стоимости приобретения технологического оборудования для сортировки, переработки и т.п. операций из зависимостей:

- для сортировальных пунктов

$$P_n = \frac{KE_n}{A_2 \Pi_n (A_2/A_1 - 1)} \quad (2)$$

где:  $P_n$  - пороговая рентабельность сельскохозяйственного сырья;  
 $K$  - капиталовложения на приобретение технологического оборудования, руб.;  
 $E_n$  - нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений, принимается в пределах 0,12+0,15;  
 $\Pi_n$  - цена реализации отсортированного сырья (продукции) руб/т;  
 $A_1, A_2$  - сезонные объемы реализации сельскохозяйственного сырья без сортировального пункта и с сортировальным пунктом.  
- для пунктов по переработке сельскохозяйственного сырья.

$$P_n = 1 - \frac{(\vartheta + C_n + E_n K) A_2}{M \Pi_n} \quad (3)$$

где:  $C_n$  - себестоимость сырья, руб.;  
 $\vartheta$  - эксплуатационные затраты, связанные с переработкой сырья, руб.;  
 $A_2$  - масса израсходованного сырья, т;  
 $M$  - масса выработанного полуфабриката, т.

В ориентировочных расчетах величину ( $A_2/A_1 - 1$ ) можно принимать равной 0,08+0,1.

Если  $P_n > P$ , где  $P$  - рентабельность сельскохозяйственного сырья, то планировать приобретение оборудования сортировального пункта не целесообразно.

## 7. Специализация и кооперирование производства.

7.1. Сезонные сельскохозяйственные производства, как правило, должны специализироваться на оптовых поставках полуфабрикатов.

7.2. Число фракций (за вычетом фракции-отхода) отсортированной в местах производства продукции должно соответствовать числу сортов, предусмотренных прейскурантом цен на оптовый сбыт сырья, плюс фракция сырья, предназначенная для переработки на месте в полуфабрикат.

7.3. В основу технологических решений предприятий агропромышленного комплекса, как правило, следует закладывать кооперативную связь между цехами и пунктами, размещаемыми в местах производства сырья, и предприятиями, принимающими их продукцию.

Действующие круглогодично приемо-заготовительные пункты, межхозяйственные и государственные предприятия (в дальнейшем — головные предприятия), использующие сельскохозяйственное сырье, могут иметь на своей территории и должны включать в свой состав сезонные цехи, участки и пункты, располагаемые в местах производства в своей сырьевой зоне, на кооперативной или другой организационной основе.

7.4. Для кооперируемых сельскохозяйственных производств следует принимать единый технологический процесс. При этом в местах производства следует предусматривать только те технологические операции по обработке выращенного урожая, которые сопряжены с оптовой реализацией урожая высшим сортом, и первичной переработкой оставленной для этой цели части урожая, которые сопряжены с выпуском из сырья полуфабриката. Сезонные производства не должны содержать складов готовой продукции круглогодичного использования.

Суммарная мощность всех технологических линий, емкости площадок и складов, пропускная способность коммуникаций, очистных сооружений производственного (и т.п.) комплекса

кооперируемых предприятий не должна быть больше необходимых для централизованного производства той же мощности по готовому продукту.

8. Специальные требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию по температуре, чистоте, влажности, скорости движения воздуха и составу газовой среды, уровням шума и вибрации.

8.1. Объемно-планировочные решения (состав помещений, размещение в плане, этажность) комплексов кооперируемых производств (сезонных пунктов и головных производств) независимо от их территориального размещения должны разрабатываться на основе общей технологической схемы обработки, хранения и (или) переработки сельскохозяйственной продукции без взаимного дублирования помещений в каждом из зданий и производств. При этом здания сезонного типа должны включать только те помещения, в которых предусматривается установка оборудования для выполнения только сезонных операций.

8.2. Постоянные административные и санитарно-бытовые помещения комплексов должны предусматриваться из расчета численности круглогодично работающего персонала. Для сезонного персонала эти помещения и лаборатории должны предусматриваться мобильного типа.

8.3. При применении оборудования в открытом исполнении помещения для работающих могут быть выполнены в виде кабин.

8.4. Здание сезонного типа не должно содержать стационарных помещений и агрегатов, использование которых возможно в межсезонный период, например, лаборатории, бытовые помещения, трансформаторные, отопительные агрегаты и т.п.; как пра-

вило, при сезонных производствах такие помещения и агрегаты должны быть мобильного типа круглогодичного использования.

8.5. Здания сезонных производств должны быть оснащены автоматическими системами ночной проветривания помещений летом.

8.6. Внутренние температурно-влажностные условия в помещениях зданий сезонных производств, в которых находятся постоянные рабочие места, следует принимать на уровне допустимых значений по ГОСТ 12.1.005-76 "Воздух рабочей зоны". Оптимальные значения следует принимать, если они могут быть достигнуты без дополнительных затрат.

8.7. Допустимый тепловой режим в рабочих помещениях зданий сезонных производств, функционирующих весной и (или) осенью следует обеспечивать только по условиям холодного периода. Для зданий сезонных производств, функционирующих весной и летом, летом и осенью, можно производить расчетом проверку необходимости солнцезащиты помещений летом, предусматривать её требуемый вид, а также вентиляционные системы для проветривания помещений ночным прохладным воздухом.

Если предприятие функционирует в первом или последнем месяце лета при длительности лета пять и более месяцев, то предусматривать солнцезащиту помещений не обязательно.

8.8. В местностях, климатические условия сезонов в которых не обеспечивают допустимого теплового режима в помещениях зданий сезонного типа, на холодный период функционирования производств следует предусматривать отопительные агрегаты. В межсезонный период здания сезонного типа отапливать не следует.

8.9. В местностях, где колебания наружных температур и скорость ветра в период работы сезонных производств находятся в допустимых для внутреннего воздуха рабочих помещений пре-

делах, оборудование и постоянные рабочие места можно располагать под навесом. Если скорость ветра превышает допустимые пределы подвижности воздуха в помещениях, навес должен иметь трансформирующиеся стены.

8.10. В помещениях с контролируемым микроклиматом следует размещать только те участки технологических линий, при которых предусмотрены постоянные рабочие места.

8.11. Сопротивления теплопередаче окон зданий сезонного типа должно быть равным или близким к сопротивлению теплопередаче остальных ограждающих конструкций зданий".

8.12. Солнцезащита оконных проемов (светопрозрачных ограждений) зданий сезонного типа для производства, функционирующих летом, обязательна. Для зданий сезонного типа, функционирующих только весной и (или) осенью, например, картофелесортировальных пунктов, солнцезащита светопрозрачных ограждений не обязательна.

8.13. Помещениям зданий сезонного типа в межсезонный период должно быть обеспечено интенсивное проветривание, солнцезащитные устройства должны быть съемными или открывающимися, чтобы на этот период их можно было снять или полностью открыть.

8.14. Требования к газовой среде, уровням шума и вибрации следует принимать по нормам технологического проектирования предприятий-приемника полупродукта.

## 9. Виды технологических процессов и оборудования сезонных производств.

9.1. Основным назначением сезонных сельскохозяйственных производств в местах выращивания следует считать оптовую реализацию сельскохозяйственного сырья (продукции) высоким сортом, а так же оптовую поставку полу продукта.

9.2. Применительно к плодоовощному сырью выделение из общего вала урожая его высокосортной части рационально выполнять с применением следующего специализированного оборудования:

- линии по сортировке капусты УДК-30;
- линии по послеуборочной обработке столовых корнеплодов ЛСК-20;
- линии по предпосадочной и послеуборочной обработке картофеля КСП-25;
- линии по сортировке и товарной обработке фруктов ЛТО-ЗА;
- линии приемки и обработки вороха лука ЛДЛ-10.

9.3. Первичную переработку плодоовощного сырья и полу продукт рационально выполнять с применением следующего оборудования:

- линии выделения семян бахчевых культур и огурцов ИБЛ-20;
- линии по переработке яблок производительностью 5 т/ч Б2-ВПЯ-5.

9.4. Первичную переработку технических культур, применительно к культуре льна, следует выполнять на следующем оборудовании:

- семяочистительно-сушильной линии семян льна на оборудовании К-523А, СМ-4, К-531/1;
- линии сушки и переработки льновороха производительностью 0,54 т/ч (НИИГИМЭСХ НЗ РСФСР).

9.5. На сезонных предприятиях в местах производства не следует обеспечивать непрерывность работы технологических линий путем создания запасов на сырьевой площадке. Перерывы в работе технологических линий из-за непоставки сырья по погодным условиям следует учитывать введением в расчеты производительности линий коэффициента  $K_p=0,7$ , если он не приведен в инструкции по эксплуатации оборудования. Перерывы из-за незапланирован-

ного выхода из строя транспортных средств по подвозке сырья и вывозке продукции следует учитывать введением коэффициента  $K_{тр}=0,85$  (при одновременном использовании коэффициенты переменяются).

9.6. Проект сезонного производства должен содержать сменные графики завоза сырья и готовой продукции. Запасы сырья и готовой продукции производств не должны быть большими общей вместимости всего числа одновременно разгружающих сырье и загружаемых продукцией по соответствующим графикам транспортных единиц. Для типового проектирования дальность доставки сырья с поля нужно принимать равной 5 км, а дальность возки готовой продукции до пункта сдачи следует принимать равной 35 км.

9.7. На сезонных производствах не следует предусматривать оборудование для портативной мойки транспортных средств, а также предпусковой и еженедельной санитарных обработок технологической линии. Это оборудование должно предусматриваться при головном предприятии и включать стационарные и мобильные устройства. Производительность мобильных устройств должна назначаться из расчета выполнения очередных и внеплановых санитарных обработок оборудования на всех кооперируемых сезонных производствах по скользящему графику. Стационарное оборудование должно использоваться при мойке транспортных средств, доставляющих полуфабрикат на головное производство ( завод ).

9.8. Проект предприятия сезонного типа должен содержать указания по консервации оборудования на межсезонный период, а также предусматривать устройства для отсоединения приборов, мобильных агрегатов и систем для их передислокации.

9.9. В зданиях сезонного типа на трубопроводах и оборудовании необходимо предусматривать спускные устройства для их опорожнения перед консервацией на межсезонний

9.10. При создании систем очистных сооружений производственных и селитебных зон нужно учитывать потребности в сбросах сезонно действующих производств, при этом воду после мойки плодов и овощей следует, как правило, направлять в системы влагозарядного орошения.

9.11. Для внешней транспортировки сырья и готовой продукции целесообразно предусматривать соответственно не более чем по одному типу транспортных средств и тары.

9.12. Лаборатории сезонных производств должны оснащаться оборудованием для выполнения анализов качества и химико-технических анализов сырья и готовой продукции. Оборудование по изготовлению химических реагентов для лабораторий сезонных производств и выполнению биологических анализов сырья и полу-продуктов должно предусматриваться на головных предприятиях.

## 10. Уровень автоматизации производства.

10.1. Выбор агротехнических приемов и сортов выращиваемых культур следует осуществлять с учетом перспективы минимизировать объем нестандартной части вороха урожая, который в последствии будет необходимо отделять от сортной продукции.

10.2. Уровень автоматизации технологических процессов сезонных производств по сортировке овощей и картофеля (на примере картофелесортировального пункта КСП-25) не должен быть ниже 0,3 и технологические решения должны способствовать его повышению.

10.3. Уровень автоматизации технологических процессов при переработке плодовоовощного сырья в полуфабрикаты (например технологической линии по переработке яблок Б2-В.Я-б) не должен быть ниже 0,48 и технологические решения должны способствовать его повышению.

## II. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).

II.1. Общая пояснительная записка проекта сезонного сельскохозяйственного производства должна содержать раздел ОВОС.

II.2. При разработке проекта сезонного сельскохозяйственного производства должны быть рассмотрены и оценены возможные варианты намечаемого функционирования технологии производства и связанные с ними последствия воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и природные ресурсы.

II.2.1. Раздел ОВОС в проекте должен содержать:

- обоснование необходимости создания сезонного объекта, цели предполагаемой деятельности и способа её осуществления;
- перечень проработанных и рассмотренных альтернативных вариантов технологий объекта и возможные последствия отказа от создания сезонного объекта;
- описание состояния окружающей среды на момент создания принятого варианта по перечню сопряженных с созданием сезонного объекта активизирующих или консервируемых факторов в предлагаемом районе размещения;
- перечень видов, описание характера, количественную и качественную оценки степени воздействия на окружающую среду проектного и альтернативного вариантов в условиях нормальной эксплуатации объекта и в аварийной ситуациях;
- описание изменения состояния окружающей среды при условии осуществления рассмотренных вариантов и проекта, а также социально-экономические последствия, связанные с созданием и эксплуатацией сезонного объекта;
- оценка возможности уменьшения вредного воздействия и вероятности аварийных ситуаций (экологического риска);
- оценка остаточного воздействия и описание методов контроля.

По фактам, сопряженным с головным предприятием, перечни, описания и оценки должны отражать ОВОС системы "сезонное производство - головное производство".

II.3. Проект сезонного производства должен разрабатываться с учетом "Рекомендаций по подготовке оценки воздействия на окружающую среду", (Госкомприрода СССР, 1989г.).

## I2. Охрана окружающей природной среды и утилизация попутных материалов.

I2.1. При принятии проектных решений по охране окружающей природной среды, разработке ТЭО и проектов следует руководствоваться системой государственных стандартов "Охрана природы" и СНиП "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений".

I2.2. Отведенные из вороха сырья примеси земли следует возвращать в поля произрастания сырья, извлеченные включения металла направлять на передел, каменные материалы использовать в строительстве.

I2.3. Технологические операции по сортировке плодово-овощной продукции следует продолжать процессами переработки.

I2.4. В местах производства сырья отходы переработки должны направляться:

- на сушку в аппаратах для сушки травяной муки;
- на линии головных заводов по выработке сухих фруктовых порошков;
- на линии головных заводов по выработке пектинов;
- на линии по выработке биологических кормовых препаратов;
- на корм скоту в свежем виде.

12.5. Для разработки проектных решений по охране водоемов от загрязнений сточными водами должны быть получены от заказчика нормы ПДС загрязняющих веществ, содержащихся в стоках для сброса в системы канализации.

Сведения о системах подготовки сточных вод перед использованием на оросительные цели приведены в справочнике "Сельскохозяйственное использование сточных вод" М.Росагропромиздат, 1989, с.32-37, и книге В.И.Калицун "Водоотводящие системы и сооружения", М.Стройиздат, 1987г., с.18-22, а также книге Гольченко М.Г., Желязко В.И. "Орошение сточными водами" М.Агропромиздат, 1988 с.104.

Сезонные характеристики эффективности снижения ВПК приведены в статье О.В.Демидова, М.Х.Лонд (ВНИИводгео) "Предварительная очистка сточных вод сахарных заводов в прудах-накопителях", "Водоснабжение и санитарная техника" № 6, 1988, с.9-10.

12.6. Для разработки проектных решений по предотвращению загрязнения почвы сточными (стоками) водами и их осадками при переработке на полуфабрикат овощей, картофеля, продукции плодо-водства и виноградарства основными критериями, используемыми для оценки степени загрязнения почв, должны быть предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.

Оценки характеристик состава и свойств сточных вод предприятий по переработке винограда и пунктов по выделению семян бахчевых культур, примеры расчета разбавления сточных вод при спуске их в водоемы приведены в справочнике И.М.Товаркинадзе, Т.Н.Тарасюк, М.И.Доценко "Очистные сооружения водоотведения" Киев, "Будивельник", 1988г.

### 13. Фондоотдача.

13.1. Выбор агротехнических приемов, сортов и сроков возделывания культур следует осуществлять с учетом перспективы продления периода поступления сырья на сортировку и переработку.

13.2. Фондоотдача пунктов по сортировке овощей и картофеля должна быть выше предусмотренный п.2.3 и не ниже 2,5 руб/руб<sup>X</sup>, агротехнические, технологические и технические решения пунктов должны способствовать повышению фондоотдачи.

13.3. Фондоотдача цехов и пунктов по переработке плодо-овощного сырья и полуфабрикаты должна быть выше предусмотренной п.2.3 и не ниже 5,5 руб/руб<sup>XX</sup> и организационные решения по работе пунктов и цехов должны способствовать повышению фондоотдачи.

### 14. Нормативные пределы сметной стоимости сезонного сельскохозяйственного производства.

14.1. При проектировании зданий сезонных производств следует минимизировать сметную стоимость стационарных зданий и оборудования и проводить её к соответству себестоимости сельскохозяйственной продукции и срокам окупаемости объектов строительства.

Лимитную сметную стоимость пункта для сортировки продукции следует определять по формуле:

$$K = A_2 \Pi_{\text{п}} D (A_2 / A_1 - 1) E_n \quad (4)$$

где:  $K$  - лимитная стоимость сезонного производства, руб;

$A_1, A_2$  - соответственно сезонные объемы реализации сельскохозяйственной продукции без сортировального пункта и с сортировальным пунктом, тн.

$\Pi_p$  - цена реализации продукции, руб/т,

$R$  - сложившаяся в данном хозяйстве рентабельность реализации вала с.-х. культуры;

$E_n$  - нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений.

- - - - -

$x$  - на примере картофелесортировального пункта КСП-25.

$xx$  - на примере технологической линии по переработке яблок Б2-ВЛЯ-5.

14.2. Лимитную сметную стоимость цеха пункта для переработки сельскохозяйственного сырья в полу продукт следует определять по формуле:

$$K = A_2 \left( \frac{\frac{\Pi_p}{1+R} - C_p - \mathcal{Z}}{E_n} \right) \quad (5)$$

где:  $\kappa$  - удельная доля полу продукта, получаемого из сырья,

$C_p$  - удельная себестоимость перерабатываемого сырья;

$\mathcal{Z}$  - удельные эксплуатационные затраты, связанные с переработкой сырья.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | Стр. |
|---|------|
| 1. Исходные данные  | 3    |
| 2. Технический уровень намечаемой к выпуску продукции   | 4    |
| 3. Объемы производства (мощность) и параметрические ряды сезонных производств   | 6    |
| 4. Фонд времени   | 7    |
| 5. Климатические факторы сезонов  | 8    |
| 6. Пороговая рентабельность сельскохозяйственного сырья   | 8    |
| 7. Специализация и кооперирования производства  | 9    |
| 8. Специальные требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию по температуре, чистоте, влажности, скорости движения воздуха и составу газовой среды, уровням шума | 11   |
| 9. Виды технологических процессов и оборудования сезонных производств   | 13   |
| 10. Уровень автоматизации производства  | 16   |
| 11. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)   | 17   |
| 12. Охрана окружающей среды природной и утилизация попутных материалов  | 18   |
| 13. Фондоотдача   | 20   |
| 14. Нормативные пределы сметной стоимости сезонного сельскохозяйственного производства  | 20   |

НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЗОННЫХ СВОЛЬСКОХО-  
ЗАЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

НТП 18-91

---

Минсельхозпрод СССР

(c) ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ

302026 г. Орел Комсомольская, 66

---

Подписано к печати 25.12.91г. Тираж 300 экз.  
объем 2,0 уч.изд.л. Формат 84x60/16

---

Отпечатано на ротапринте ОММР Гипронисельпрома. Заказ № 1984