ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ

технологического проектирования

свеклосахарных заводов

BHTTI 03-9I

TOM 2, r. 1

кинежокидП

Перечень основных и вспомогательных отделений, зданий и сооружений свеклосахарного завода

Приведенный ниже перечень зданий и сооружений является примерным и уточняется при проектировании сахарного завода.

- І. Объекты основного производственного назначения.
- I.І. Производственные отделения корпусов I и 2: моечное отделение, диффузионное и жомоотжимное отделение, со-коочистительное отделение, фильтрационное, выпарная станция, продуктовое отделение, сахаросушильное отделение, сахароупаковочное отделение, отделение расфасовки сахара, известковое отделение.
 - 2. Объекты подсобного производственного и обслуживающего навначения.
- 2.1. Призаводской склад свеклы: автомобильные весы, сырьевая лаборатория, склад свеклы (кагатное поле), склад свеклы комплексно-механизированный с площадками многократного оборота, склад укрывочных материалов, склад свеклы железнодорожной доставки (бурачная), склад свеклы автомобильной доставки (бурачная), гидроразгрузка свеклы из вагонов, гидроразгрузка свеклы из вагонов, гидроразгрузка свеклы из автомобилей.
- 2.2. Главный гидротранспортер: канал гидротранспортера, насосная станция свеклы, отделение очистки свеклы, эстакада гидротранспортера, здание пульсирующего шибера.
- 2.3. Склад известняка и твердого топлива: эстакада железнодорожная для разгрузки известняка и угля, склад известняка и твердого топлива, галерея конвейера, станция дробления и сортировки известняка и топлива, станция приготовления шихть.

- 2.4. Склад отжатого жома; галерея конвейера отжатого жома с пунктом отгрузки, склад отжатого жома, плошадка раздачи отжатого жома, автомобильные весы.
- 2.5. Склад мелассы: резервуары мелассы, насосная станция, резервуар раздачи мелассы, мелассопровод, автомобильные весы.
- 2.6. Склад упакованного сахара-песка: галерея конвейера, тоннель конвейера, склад упакованного сахара, склад мешкотары, склад расфасованного сахара.
- 2.7. Склад неупакованного сахара: галерея конвейеров, силос, элеваторная башня, здание вспомогательного оборудования, пункт отгрузки неупакованного сахара.
- 2.8. Здания и сооружения для производства и хранения гранулированного (сушеного) жома: отделение жомосушильное, жомогрануляционное; склад сушеного жома, склад гранулированного жома, галерея конвейера.
- 2.9. Склады разного назначения: производственных материалов и запасных частей, химикатов, бумаги и упаковочных материалов, свеклосемян, кислородных и ацетиленовых баллонов, прирельсовый расходный хлора, прирельсовый расходный сернистогс ангидрида, соляной кислоты, формалина, химпрепаратов для обработки свеклы, гашеной извести, эстакады трубопроводов соляной кислоты, склады и сооружения строительно-ремонтного участка.
- 2.10. Комплекс пункта технического обслуживания машин: ремонтная мастерская с утепленными боксами для машин, открытая мойка с грязвотстойниками, склад с навесом, площадка для хранения машин, склад смазочных материалов, топливозаподвосный пункт.

2. II. Прочие здания и сооружения:

отделение стирки мешков и ткани, отделение пошива сектогов для фильтров и ремонта мешкотары, механическая мастерская,
кнор механической мастерской, компрессорная станция сжатого
ноздуха, эстакада трубопроводов сжатого воздуха, зарядная станкия, дымовая труба жомосушильного отделения, эстакада трубопроводов между ТЭЦ и корпусом I, инженерно-административный корпус,
галерея между корпусом I и административно-бытовым корпусом, галерея между корпусами I и 2, здание бытовых помешений для рабочих наружных работ, столовая (отдельно стояшая), пожарное депо,
проходной пост, пункт очистки обуви, сторожевая будка, уборная
отдельно стоящая, контрольно-пропускной пункт.

- 3. Объекты энергетического хозяйства: тепловая электростанция (промкотельная), топливное хозяйство (наименование отдельных узлов в зависимости от вида топлива - мазут, газ и уголь), резервуар конденсатов и химочишенной воды, склад соли и сульфата аммония, насосная станция, трансформаторная подстанция связи с энергосистемой, трансформаторные подстанции отдельных объектов, электрические сети линии электропередачи, связи.
- 4. Объекты транспортного хозяйства и связи: внутриплошадочные и подъездные железнодорожные пути, станция примыкания, станция "Заводская", автомобильные дороги, железнодорожные весы, стоянки автомобилей.
- 5. Объекты водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации:

Сооружения промышленного водоснабжения.

- 5.I. Водоснабжение речной водой: комплекс водохранилищ, водозаборных сооружений, насосных станций и сетей.
- 5.2. Оборотные системы водоснабжения: комплекс очистных, охладительных, накопительных сооружений, отвалов, складов, напочных станций и сетей незагрязненных вод производственных корпусов I и П, ТЭЦ, незагрязненных вод компрессорной станции

сматого воздуха, холодильной станции склада неупакованного сахара-песка, транспортерно-моечной воды, системы гидравлического удаления фильтрационного осадка, лаверной воды.

5.3. Сооружения противопожарного и хозяйственно-питьевого водоснабжения: комплекс водозаборных сооружений, водопроводно-очистных станций, насосных станций, хранилиш воды, сетей пожаротушения и питьевого водоснабжения,

Сооружения канализации.

- 5.4. Сооружения канализации вагрязненных производственных сточных вод (Ш категории): сети, комплекссоружений кислых жомовых вод, комплекс сооружений искусственной биологической очистки, комплекс сооружений астественной биологической очистки.
- 5.5. Сооружения канализации бытовых сточных вод: сети, насосные станции, комплекс сооружений естественной биологической очистки.
 - 5.6. Сооружения канализации дождевых сточных вод.
- 5.7. Сооружения теплофикации: отопительные котельные, теплофикационные сети.
- 5.8. Сооружения газификации: газореспределительные станции, сети газоснабжения.

Классификация объектов свеклосахарного производства на ответственности зданий и сооружений (в соответствии с "Пра-вилами учета отепени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций", утвержденными Постановлением Госстроя СССР № 41 от 19.03.81).

Перечень зданий, сооружений, отделений, Класс ответственпомещений ности зданий и сооружений

I 2

Моечнов. свеклоперерабатывающее. сокоочистительное отделения, фильтрационное, выпарная станция, продуктовое, сахаросушильное, сажароупаковочное, расфасовки, жомоотжимное, известновое, жомосушильное, жомогрануляционное отделения, гадерея конвейеров мытой свеклы, отжатого жома с пунктами пересыпки и пунктом отгрузки жома. галерея и тоннель конвейера упакованного сахара склад упакованного сахара, склад расфасованного сахара, склап неупакованного сахара силосного типа и здание вспомогательного оборудования к нему насосная станция свеклы, заряшная станция, склапы: кислородных и ацетиленовых баллонов, клора прирельсовый расхопный. сернистого ангиприда, прирельсовый расходный, соляной кислоты, компрессорная станция, тоннель гипротранспортера, зпание пульсирующего шибера, эстакалы гипротранспортера, галереи конвейеров известняка и твердого топлива, станции приготовления шихты, пробления и сортировки известняка и тверпого топлива.

П

I

2 П

здания и помещения управления и обслуживающего назначения (управления, общественных организаций, культурного, учебного, общественного питания эправоохранения, санитарнобытовые, специального назначения, писпетчерские и щитовые системы АСУ ТП. ОАСУ, телефонная станция, жимико-технологическая лаборатория), пожарное депо, эстакалы трубопровопов соляной кислоты, сернистого ангиприла, сжатого воздуха пневмопровода сущеного жома; насосные станции: промволоснабжения, оборотных систем, противопожарно-хозяйственного вопоснабления, нап артскважинами, впание вопопроводно-рчиоткой отанции козяйственно-питье--такий и йэкетиктэвэо кав) кинежданоопов отов ров, доваторная), насосная П подъема, цех углавания, сооружение для повторного использования воды после промывки фильтров водопроводно-очистной станции. Волоприемный колодец на водозаборе, водонапорная башня, резервуар воды, плотина с водоваборными сооружениями, пруд-охладитель.

Сырьевая лаборатория, пункт контроля качества овеклы, автомобильные весы, гидроразгрузка свеклы из вагонов и автотранспорта, насосная станция мелассы, склад мешкотары, отделение ремонта, стирки, сушки мешков пошива секторов для фильтров, склад химикатов (соды кальцинированной, карбамида, фосфатов, масла растительного, масла технического), склад производственных материалов и запасных частей, склад бумаги и материалов для упаковки, формалина, механическая мастерская, мастерская пункта технического **1**11

I

.2. m

обслуживания машин, мастерская службы КИП и А, контрольно-пропускной пункт, сторожевая будка. склап и галерея конвейера гранулированного жома, склад свеклосемян, пункт технического обслуживания машин, склады свеклы, укрывочных материалов, известняка и твердого топлива, гашеной извести, отжатого жома с плошадкой раздачи отжатого жома, склад меласом, склад хранения коагу--эори, иминато йонтоно-очистной станции, насоснье станции загрязненных производственных сточных вод, кислых жомовых вод, очишенных сточных вол. бытовых сточных вол. пренажных вол у золоотвала, станция хлордоваторная, мезгоулавливатели, здание для бака клорной воды, сооружения биологической очистки сточных вод, градирни, сборники для сточных вод различных категорий, брызгальный бассейн, быстроток аэроток, водоотводной канал, радиальный отстойник, отвал отстойник, временный отвал, отстойник-гидрозатвор, азратор барботажный, золошлакоотвал.

Приложение 3 Рекомендуемое

Ориентировочное количество продуктов при производстве свкара-песка из сахарной свеклы, % к массе перерабатываемой свеклы

18 de un appendie destrone a <u>n département au propriet des</u> un métroniste de commentatives	При возврате на преплефекацию				
	всей суспен- зии сока П сату- рации	всей суслен- зии П сату- рации + 20% сока I сату- рации	50 % сока I сату- рации	100 % coxa	
I	2	3	4	5	
Диффузионный сок	I 20	120	I 20	120	
Известковое моло ко на преддефекацию	1,3	1,4	I,4	I,7	
Преддефекованный сок	129,2	149,3	171,5	221,7	
Известковое молоко на основную дефекацию	7,4	7,3	10,2	9,9	
Дефекованный сок на I сатурацию	136,6	156,6	181,6	231,6	
Сок I сатурации на выходе из сатуратора	135,1	155,I	179,6	22 9,6	
Возврат на преддефекацию нефильтрованного сока I сатурации	-	20	50	100	
Нефильтрованный сок I сатурации после отбора возврата	I35,I	135,I	129,6	129,6	
Сок I сатурации фильтрованный	I44,6	144,6	138,4	138,4	
Известковое молоко на пефекацию перед II сатурацией	2,91	2,91	-	-	
Сок П сатурации на выходе из сатуратора	143,7	143,7	138,0	138,0	
Сок II сатурации перед фильтрованием (с учетом смывов с писковых фильтров сиропа)	I47,2	147,2	141,5	141,5	

		00 mm mm		
I	2	3	4	5
Возврат на преддефекацию сгушенной суспензии сока II сатурации	7,9	7,9	* 1	H
Нефильтрованный сок П сатурации после отбора возврата	139,3	139,3	141,5	141,5
Сок П сатурации фильтро- ванный с учетом расхода сока на смыв осадка с дисковых фильтров	138,8	139,8	141,0	141,0
Сок II сатурации фильтро- ванный после расхода сожа на смыв дисковых фильтров	135,3	135,3	137,5	I37,5
Сок П сатурации на клеровку	6,8	6,8	6,8	6,8
Сульфитированный сок	128,5	128,8	130,7	130,2

Приложение 4 Рекомендуемое

Количество и состав продуктов при работе по трехпродуктовой сжеме с аффинацией сахара последней кристаллизации

Исходные данные	% R	MB008	OBORAN	
Исходные данные Содержание сахара в стружке Содержание сахара в соке 2 сатурации Доброкачественность сока 2 сатурации Содержание сахара в сиропе Потеря сахара в производстве Доброкачественность утфеля 1 кристаллизации Содержание кристаллов в утфеле 1 кристаллизации Содержание кристаллов в утфеле 1 кристаллизации Доброкачественность межкристального оттека утфеля 1 криста Содержание сухих веществ в разбавленном 1 оттеке утфеля 1 кристаллизации Доброкачественность утфеля последней кристаллизации Содержание сухих веществ в сваренном утфеле Содержание сухих веществ в сваренном утфеле Доброкачественность нормальной медассы	я.	17,50 10,80 88,160 91,30 95,00 91,30 95,00 91,30 92,00 91,00 93,55 82,00 110 90,00 65,00	OBORAM	10.
Содержание сумих веществ в заводской мелассе Порма расхождения между доброкачественностью меласс Содержание сухих веществ в аффинационном утфеле Содержание сухих веществ в клеровке		82,00 1,10 90,00		
coff. haming of viry perfects a verohopue		00,00		

## nn	Наименование	Кол-во к	Состав, % к массе свеклы		Состав, % к массе продукта		9	
		CBCKIH MRCCC	· VIVVIA	сахар	не- сахар	сухие в-ва	сахар	Дб
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сок на клеровку	7,7513	0,9496	0,8371	0,1124	12,2504	10,8000	88,1600
2	Клеровка сахара утфеля промежу- точной кристаллизации	10,4258	6,7768	6,3894	0,3874	65,0000	6 I ,2845	94,2839
3	Клеровка аффинированного сахара	9,9054	6,4385	6,2402	0,1983	65,0000	62,9980	96,9199
4	Клеровка (сумма клеровок)	20,3311	13,2152	12,6296	0,5857	65,0000	62,1193	95,5682
5	Сироп	27,6839	17,9932	15,8629	2,1304	64,9954	57,3000	88,1600
6	Сироп с клеровкой	48,0164	31,2085	28,4924	2,7161	64,9954	59,3389	91,2970
7	Утфель I кристалли зации	33,9212	31,2075	28,4974	2,7151	92,0000	83,9960	91,3000
8	Первый оттек утфеля I кристаллизации	13,8466	11,6079	9,5185	2,0894	83,8323	68,7425	82,0000
9	Первый оттек утфеля на уваривание	11,1129	9,3162	7,6393	I,6769	83,8323	68,7425	81,9999
10	Первый оттек утфеля на уваривание утфеля последней кристаллизации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

 \mathbf{II}

Первый оттек утфеля на І аффинацию

2,7337 2,2917 1,8792 0,4125 83,8323 68,7425 81,9999

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9
12	То же, разбавленный	3,0556	2,2917	I,8792	0,4125	75,0000	61,5000	82,0000
13	Второн оттек утфеля І кристаллиз.	7.996I	5,9971	5,4054	0,5916	75,0000	67,6010	90,1346
14	Сахар-песок	13,6216	13,6025	13,5685	0,0340	99,8600	99,6103	99,7500
15	Утфель промежуточной кристаллизации	16,4632	15,3133	I3,044 8	2,2686	93,0156	79,2359	85,1857
I5	Учфель промежуточной кристаллизации н узаризание учфеля последней кристалли	a a. 4,3425	4,0392	3,4408	0,5984	93,0156	79,2358	85,1855
I	ет технітії і клюстатью В дієте піскеж полнох вонскатин загінн	12,1813	11,2741	9,6039	I,6702	92,5529	78,8419	85,1857
匤	Эттел упреда примежующий кристаллиз	5,7139	4,9857	3,6451	I,3406	87,256I	63,7935	73,1106
I	<u> </u>	6,4391	6,2884	5,9588	•	97,6596	92,5418	94,7595
ΞI	Інаренный утрель последней кристаллиз	. 13,0942	12,2431	9,5496	2,6935	93,5000	72,9300	78,0000
ΞĬ	To ma, uprojety negotial	13,6729	12,2431	9,5 496	2,6935	89,5424	69,8430	78,0000
22	Menacca	6,5114	5,3393	3,1315	2,2078	82,0000	48,0930	58,6500
23	Сахар утфеля последней кристаллиз.	7,1615	6,9037	6 ,4I 8I	0,4857	96,4000	89,6185	92,9653
24	Аффинационный утфель	10,2171	9,1954	8,2973	0,8982	90,0000	81,2092	90,2325
25	Аффинационный оттек	4,0764	3,2181	2,4637	0,7545	78,9458	60,4378	76,5560
26	Аффинированный сахар	6,1408	5,9773	5,8336	0,1437	97,3379	94,9977	97,5958
27	Фильтрованный сульфитированный сок	154,6296	I8,9428	16,7000	2,2428	12,2505	10,8000	88,1600

Philosophia me a

Режим работы и количество продуктов производения

	Наименование норматива		и цы примене- норматива	Един. изм.	Holiwir
	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	33	4
I.	Количество жома	PACT	тежнологиче- расчетов и этор оборудо- я и сооружений	% к Массе Свенлы	nbunowanum H Laga opposite the de Opposite the de
2.	Откачка диф- фузионного сока	yctai	гэнонцые Новки Типов	TO ME	120
3.	Количество продуктов, возвращае-мых в предпефе-катор	Lo or Hegin Lo or	энэии сока Гурации, Бътрованно- ока Гурации	70 % 2	В соотвототнии со технологическим регламентом ком симомых хологио-гору-чей очистки диф узоонного сока сами процессами (меструкция, 1988 г.)
4.	Количество активной извести Са0	CZ KV OF OB HE	типовой шме очист- пиффузи- нюго сока сход СаО и дефеко- итурацию:		
		a)	на предде- фекацию	TO TO	0,2-0,35
		ರ)	на основную на основную	TO ES	1,2-2,0
		в)	на дефекации перед II сату- рацией	TO \$6	0,4-0,7
		2) HB	H3Bectrob a- e:		

			•
Ţ <u></u>	2	3	4
	а) транспортерно- моечной воды	% к массе свеклы	0,II-0,25 (уточняется расчетом)
	б) лаверных вод	то же	0,02-0,05 (уточняется расчетом)
	в) на обработку склада свеклы	TO ME	0,1-0,2 (уточняется расчетом)
"Количество напестково— го молока	а) на очистку пиффузионного сока, плот- ностью I,19 т/м3	TO ME	принимать равным пяти- кратному рас- ходу активной извести СаО
	б) на известко- вание транс- портерно-мо- ечной воды, плотностью I,19 т/м3	TO ME	из расчета 2л извест- кового молока на ІмЗ оборог ной воды
	в) на известко- вание лаверных вод, плотно- стро I,19 т/м3	TO ME	из расчета 2 л известко- вого молока на I м3 оборо ной воды
	г) на обработку плошади для складирования свеклы, плот-ностью 1,03-1,05 т/м3	TO WE	из расчета 5 л известко- вого молока на 1 м2 обра- батываемо., площаци (или 2 т извести- пушонки на 1 га площади)
	д) на обработку повержности кагатов, плотностью I,073 т/м3	TO WE	из расчета І л известко- вого нолока на І т заго- тавливаемой свеклы
Содержание СО ₂ в сату- рационном газе	•	-	28-35 %

Продолжение приложении Б

	Ĭ		2	3	4
	Количество ; спаряемой води		на I сату- рации	% к массе свеклы	2,0
			на Л сату- рации	то же	0,5
			на вакуум- фильтрах	TO TRE	2,0
			на сульфи- гации сока	то же	0,25
			на сульфи- тации сиропа	то же	0,15
			го же, конденсата	TO ME	0,15
١,	Распре деле- ние пр омоев	нап	равляются:		
	с ваку ум-	a) 1	в сок	то же	7,5
	оильтров БОУ-40-3-10 БШУ-40-3-2М		остается в осадке	то же	5,5
ļ	Bex1117-80-3,75 Bex1117-40-3	a) :	B COR	TO THE	16,5
,	DCXIII +40-3		остается в осацке	то же	5,5
	Коли чество сер и	SO	получения 2 для сульфи- ования:		
		COI		TO TO	0,02
		СИ	pona	TO THE	0,015
			идов йончлетвт Буффузию	то же	0,015
(Количество сжиженного	Для ции	сульфита-		
	ангидрид а серы	СОК	a	то же	0,04
		сиро	опа	то же	0,03
		-	ательной	то же	0,03
		водь			-,-0

	I	2		 3	5
II.	Количество фильтрован- ного сока П сатурации, направляемо- го на смыв осадка с ди- сковых фильт- ров сиропа	qn pa	льтры сиропа и смыве об- тным потоком ка	% к массе свеклы	3,5
12.	Количество фильтраци- онного осад- ка с содер- жанием сухих веществ 50 %	a)	при общем ко- личестве CaO израсходован- ном на очист- ку сока: I,O I,25 I,50 I,75 2,00 2,25	TO WE TO WE TO WE TO WE	4,57 5,47 6,36 7,25 8,14 9,04
			2,50	TO MS	9,93
			2,75	TO ME	10,82 II,72
		ნ)	3,00 при расчете оборудования и плошади складов осад-ка,общее ко-личество осад-ка определять как сумму ко-личества осад-шему пункту и количества по настоящему пункту и количества по по по по по по по да данной таблици	TO RE	14,17

			продол	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
-	I	2	3	4
13.	Количество фильтраци- онного по-	Фильтры дисковые для сиропа:		
	рошка,рас- отомечного на фильт-	а) намыв на І шикл (в слое)		
	рование	кизельгур	кг/м2	0,8-1,0
		перлит	TO TO	0,6
		б) добавка к продукту (в смеси)		
		кизельгур	% к массе свеклы	0,015
		перлит	то же	0,005
14.	Количество транопор- терно-моеч- ного осадка	Для расчета соо- ружений 1-й сту- пени механической очистки транспор- терис-моечной во- ды и плошади отвела	то же	Принимать по п. 3.23 настоя- ших Норм
15.	Нормы потерь свекломассы и сахара в производстве при хранении и транспортировке	Для технологиче- ских расчетов и расчетов оборудо- вания и сооруже- ний	TO ME	Определять по пействующим ука- заниям по нормиро- ванию потерь све- кломассы, сахара и содержания саха- ра в мелассе в свекло сахарном производстве" "Предельно допу- стимые величины потерь свекломас- сы сахара и содер жания сахара в мелассе в свекло- сахарном произ- водстве"
16.	Загрязнен- ность с веклы перед свекло- мойкой	TO MO	то же	0,9

- 17, Количество жома для технологических расчетов и расчетов оборудования и сооружений.
- 17.1. Выход свещего жома, % к массе свеклы, принимать для пиффузионной установки типа:

где СВ_{св. ж.} - начальное содержание сухих велеств в свежем коме, % к массе кома.

17.2. Выход откатого жома (до содержания сухих веществ 12 % включительно), % и массе свеки:

$$A_{O.R.} = \frac{CB_{CB.R.} (100-Ho).a_{CB.R.}}{CB_{O.R.} .100}$$

где в св. ж. - выход свежего жома, % к массе свеккы;

СВ_{св.ж.} - начальное содержание сухих веществ в свежем жома, % к массе жома;

СВ_{о.ж.} - содержание сухих веществ в откатом жоме, % к массе жома, принимать по паспортным панным прессов;

П_с – потери сухих веществ при отжиме, % от начального содержания сухих веществ в свежем жоке.

Нормативы. а св.ж., СВ св.ж. принимать по п. 17.1

еств или содержа- в в жоме:

17.3. Выход прессованного жома (с содержанием сухих веществ свыше 12%), % к массе свеклы:

A
$$_{\Pi,\,\pi_{*}} = \frac{CB_{CB,\,\pi_{*}} \, (100-\Pi_{\Pi}). \, a \, CB.\pi.}{CB_{\Pi,\,\pi_{*}} \, .100},$$

пр

а св.ж. - выход свежего жома,% к массе свеклы;

СВ св.ж.- начальное содержание сухих веществ в свежем жома. % к массе жома;

СВ п.ж. - содержание сухих веществ в прессованном жоме, % к массе жома, принимать по паспортным данным прессов;

Пп - потери сухих веществ при прессовании, % от начального содержания сухих веществ в свежем жоме.

Нормативы. а св.ж.; СВп.ж.; СВсв.ж.; Пл прянямать по п. 17.1 ж 17.2.

17.4. Выход сухого жома, % к массе свеклы:

где а св. ж. - выход свежего жома, ж к массе свеклы;

СВсв.ж. - содержание сухих веществ в свежем жоме, % к массе жома;

СВс.ж. - содержание сухих веществ в сушеном жоме, % к массе жома;

Пп - потери сухих веществ при прессовании, % от начального содержания сухих веществ в свежем жоме;

Пс - потери сухих веществ при сущении, % к массе сухих веществ в свежем жоме.

Нормативы. а св.ж.; СВсв.ж.; Пл принимать по п. 17.1 и 17.2 СВс.ж.= 88% Пс=3%.

Примерные расходы и параметры сжатого воздужа по потребителям сахарного завода

				4- 44 71
Потреб ите ли с жатого воздуха	Давление воздуха	Средний расход воздужа за	Длитель- ность цикла	Средими расход по эдуха на
	МПа	за Г цикл м3/цикл	мин.	на I аппарат нм3/мин.
I	2	3	4	5
Центрифуги I продукта		,		
с загрузкой ротора 0,66 т типа ФИН-1251Л-02	8,0	0,015	3,5	-
с загрузкой ротора 0,75 т типа ФИН-1251Л-03	0,8	0,035	3,5	-
с загрузкой ротора I,О т типа МН-1251Л-07	0,8	0,023	3,5	•
Центрифуги П продукта при 3-х кристаллизаци- онной схеме				
с загрузкой ротора 0,66 т типа МИ-12511-03	0,8	0,015	8,0	-
Пентрибута абфинацион- ной массы е загрузкой ротора 0.66 т типа ФПН-12511-0.3	0,8	0,015	8,0	-
Центрифуга непрерывного действия для П-го, Ш-го продукта и аффинационной массы типа № 1321K-01	0,8	-	-	0,000084
Центрифуги Ш-го продукта с загрузкой ротора 0,66т типа МН-12511-03	0,8	0,015	14	_
Пентрифуга П пропукта при 2-х пропуктовой схеме с загрузкой ротора 0,66 т типа ФПН-12511-03	0,8	0,015	14	-

I	2	3	4	5
Подъемник свеклы комби- нированный гидропневма- тический				
P3-III)#-6	0,3	-	-	60
РЭ-ППЖ-З	0,3	••	-	48
Ополаскиватель свеклы	0,6	-	-	I,0
Свеклорезка центробеж- ная (на обдувку ножей)	8,0	_	-	12,0
Смеситель суперкавита- ционный				
DI-UCK-3	0,8	-	-	5,83
WI-NCK-6	0,8	-	-	II,66
Линия фасовки сахара- песка в пакеты I кг A5-AIA	0,6	-	-	0,92
Весы для сажара порционные	0,4		-	0,05
Средства и системы КИП и автоматики	0,6-0,8	-	-	0,3-0,4 нм3/мин. на 100т свеклы

- Примечание. I. Общий расход сжатого воздуха на центрифуги периодического действия определяется исходя из количества центрифуг и графика их работы (по группам).
 - 2. При расчете расхода сжатого воздуха на все свеклорезки следует исходить из количества одновременно работающих свеклорезок, обеспечивающих требуемую производительность завода.

Прилошение 7 Обязательное

Расход вспомогательных материалов на переработку свеклы (для выполнения технико-экономических расчетов и проектирования складов)

Наименование материальных ресурсов	Стандарт	Единица и зм ерения	Расход	Примечание
I	2	3	4	5

I. Натр едкий технический	POCT 2263-79			
- для активации поли- акриламида (100 %) (для заводов обору- дованных отстойни- ками)		кг/I 00 Ог перераба- тиваемой свеклы	2,4	Инструкция по ведению технологического про- цесса свеклосахарно- го производства.
- для шелочения котлов	-	TO RO	0,7	-

_	I	2	3	4	5	_
2.	Сода кальцинированная техническая	FOCT 5100-73				-
	- для очистки выпар- ной установки		кг/I000 т перераба- тываемой свеняы	-	Инструкция по тепло- техническому режиму и тепловому контролю свеклосахарного завода	
	- для очистки диффу - зионного сока	~	TO 188	50	-	
	- для щелочения кот л ов	•	TO 183	3,0	-	24
3.	Сера техническая	FOCT 127-76 (CT C38 1417-78)				
	 для обработки пита- тельной воды, сульфи- тирования сока и сиропа 		TO 103	220	-	
4.	Тринатрийфосфат	FOCT 20I-76				
	- для очистки диф- фузионного сока		TO ME	100	-	
	- для шелочения котлов		то же	0,7	-	

			Продо	олжение приложения 7
I	2	3	4	5
- для умягчения котло- вой воды	~	кг/I 000 т перераба- тываемой свеклы	1,0	_
5. Фильтровальные ткани				
- для фильтрования соков и сиропа		м/I 000 т перераба- тываемой свеклы м2/I 000 т перераба- тываемой свеклы	-	Рассчитывается в соот- ветствии с "Инструкци- ей по нормированию рас хода фильтровальных тканей в сахарном произ- водстве"
о. Изростициорий коме мь	IV represent			

6. Известняковый камень

- для обработки подкагатных плошадок свеклы при укладке кагатов

ГУ карьеров

% к массе перерабатываемой свеклы Paccyumananti a miysenctam o Elementi whoremen in limetisamm commas martima a samathi mixelna a samathi mixelna a samathi

<u>T</u>	2	3	4	5
- для известкования транспортерно- моечных вод		% к массе перераба- тываемой свеклы	-	Рассчитывается в соответствии с "Временной инструкцией по нормированию расхода известника в сахарной промышленности"
- для очистки диф- фузионного сока	-	ro me	-	то же
7. Натриевая соль гидра- эида малеиновой кис- лоты (ГМК- ма,)	TV 6-09-33-03-73			
- для обработки свек- лы при укладке ее на хранение		кг/1000 т хранимой свеклы	40,0	Инструкция по приемке, хранению и учету сахарной свеклы.
. КСД-І	TY 113-03-19-1-85			
- препарат для обра- ботки свеклы при Укладке се на хранение		кг/1000 т хранимой свеклы	100-150	Указания по применению препаратов КСД-I и картоцида при хранении сахарной свеклы.

Продолжение приложения 7

	I	2	3	4	5
9.	Картоци д — для обра— ботки свеклы при укладке ее на хране- ние	ту 113-04-22 7-80	кг/I 000 т хранумой свеклы	10,0	Указания по применению препарата КСД-1 и картоцида при хранении сахарной свеклы.
	- для обр аботки свек- лы при ук ладке на хранение		кг/I 000 т хранимой свейлы	400,0	Инструкция по приемке, хранению и учету са- харной свеклы.
IO.	Панель рулонная	TY 18.1.YCCP 222-77			
	- для укрытия сахарной свеклы в кагатах		м2/I000 т хранимой свеклы	-	Рассчитывается в соответствии с "Инструкци- ей по приемке, хране- нию и учету сахарной свеклы"
II	Камышитовые и соло- менные маты				
	- для укрытия свеклы в кагатах	-	TO 100	-	TO WE

I	2	3	4	5
12. Шпагат из лубяных волокон	roct 17308-71			
— для ремонт а мат		г/м2 поверх- ности мат	40,0	"Инструкция по приемке, хранению и учету сахарной свеклы"
 Карбамидоформаль- дегидный пенопласт 				
- для укры тия свеклы в кагат ах		м2/1000 т хранимой свеклы	-	Рассчитывается в соот- ветствии с "Инструкцией по применению карбами- доформальдегидного пенопласта в пишевой { промышленности"
13.1. Компоненты для изго- товления КФ-пенопла- ста при толщине укрытия 0,1 и	roct 14231-78			
 смолы карбамидо- формальдегидные 		кг/м2 укры- тия кг/1000 т хранимой свеклы	-	то же
- кислота ортофосфор- ная термическая	FOCT 10678-76E	мг/м2 укры- тия кг/1000 т хранимой свеклы	-	TQ RE

<u> </u>	2	3	4	5	_
 пенообразователь 	ТУ 6- 14-1 26-77 или ТУ 6- 14-508 -80	кг/м2 укрытия кг/1000 т хранимой свеклы		Рассчитывается в соответствик с "Инструкци- ей по с эть снию кар- момидофость этдегидного пенограста а пищевой промышленность"	
 Шпагат увязочный из капроновых нитей 	Ty 17-PC&CP 40-4990-77				
- изготовление сеток для проб свеклы в кагатах		г/1000 т хранимой свеклы	125	Инструкция по приемке; хранению и учету сахарной свеклы	29
15. Известь хлорная	FOCT 3118-77				w w
- для обработки мытой свеклы		кг/1000 т перераба- тываемой свеклы	150	"Инструкция по ведению технологического про- цесса свеклосахарного производства".	
16. Гипохлорит натрия	FOCT 11085-76				
- для дезинфекции мытой свекды		то же	200		

I	2	3	4	5	
17. Хлор жидкий					
- для дезинфекции оборотных вод I категории		кг/1000 т перераба- тываемой свеклы	10	Отчет ВНИИСП В 0.01.329.53.71 "Исследовать биологи- ческие качества и разработать метолы дезинфекции вод I и П категории для пов- торного использования"	,
- для дезинфекции транс- портерно-моечных вод П категории		TO WE	35	то же	
- для дезинфекции про- изводственных сточ- ных вод E категории		TO ME	40	TO me	30
18. Формалин технический	ГОСТ 1625-75 (СТ СЭВ 2337-80)				
- для стерилизации сокостружечной смеси		то же	150	Инструкция по ведения технологического процесса свеклосахарного производства	

Продолжения приложения 7

						•
	I	2	_3	_4	5	•
19.	Соапсток	ту 18-17-13-79				
	- для гешения пены диффузионного сока		иг/I000 т перераба- тываемой свеклы	10	Инструкция по ведению технологического про- цесса свеклосахарного производства.	
20.	Суперфосфат двойной гранулированный	POCT 16306-80E				
	- для подготовки питательной воды		TO WE	300	TO WE	31
2]	Полиакриламид	TY 6-01-1049-8I				
	- для улучшения седи- ментации осадка сока I сатурации на заво- дах,оборудованных отстойниками		TO WE	12 (B pac- чете на 100%- ное вещест- во)	то же	
22.	Олеиновая кислота	ΓΟCT 10475-75				
	- для активации полиакриламида		TO ME	1,2	то же	

	I	22	3	44	5	
23.	Кислота соляная син- тетическая техническая	FOCT 857-78				
	- для очистки выпарной установки		кг/1000 т перераба- тываемой свеклы		Рассчитывается в соот- ветствии с Инструкцией по теплотехническому режиму и тепловому контролю свеклосахар- ного производства.	
	- дан очистки тепло- обменной аппаратуры	~	TO WE	25	-	×
	- для очистки паровых котлов	~	TO WE	52	-	
24	Ингибитор ПБ-5	TY BY-17-53.			D	
	- для ингибирования кислотной коррозии при очистке тепло- обменной аппаратуры		TO 100	-	Рассчитывается в соот- ветствии с "Инструкци- ей по нормированию расхода вспомогательных материалов в свеклоса- харном производстве".	
25 .	Поверхностно-активные вещества (ацетомоно-глицерид стеариновой кислоты, АМГСК-100)	ту 18-2/9-74				
	 для интенсификации процесса кристалли— зации и центрифуги— рования 		1809	-	Временная инструкция по применению поверх- ностно-активных веществ при уваривании утфелей.	

	I	2	3	4	5	•
26.	Перлит	ту 480-1-79-78				
	- для фи льтрования сиропа		кг/1000 т перераба- тываемой свеклы	300	Отчет ВНИИСПа "Исследование эффективности использования различных фильтровальных порошков в свеклосахарном производстве"	
27.	Кизельгур	OCT 18-169-74			•	
	- для фильтр ования сиропа		то же	500	Отчет ВНИИСПа "Исследование аффективности использования различных фильтровальных порошков в свеклосахарном производстве"	ಚ
28.	Масло растительное (подсолнечное)	ГОСТ 1129-73				
	- для пеногашения		то же	1,5	~	
29.	Жир технический жизотный	ГОСТ 1045-73				
	- для пеногашения		то же	25	~	

	I	2	3	4	5	
30.	Пряжа (нити) хлопчато- бумажная кардная одно- ниточная и крученая для технических целей (пряжа 29/4/3)	FOCT 15958-70				
	- для пошива салфеток:					
	- фильтров ФИЛС I сатурации		кг/I000 т перераба- тываемой свеклы	190	Отчет ВНИИСЛ # 41.78.31 *Разработать проект норм расхода ниток на пошив холста на вакуум-фильтры и фильтровальных мешоч- ков на дисковые филь?- ры"	34
	- дисковых фильтров сока I сатурации			320		
	- вакуум-фильтров			800		
	- дисковых фильтров сока П сатурации			120		
	- дисковых фильтров контрольной фильт- рации			240		
	- дисковых фильтров сиропа			240		

	<u> </u>	2	3	4	5	
31.	Нить капроновая для технических целей	ГОСТ 15897-7 9			Отчет ВНИИСП № 41.78.3I	
	- для пошива салфеток:		кг/1000 т перераба- тываемой свеклы		"Разработать проект норм расхода ниток на	
	- фильтров ФИЛ С 1 сатурации			280	пошив колста на ваку- ум-фильтры" и фильт- рующих мещочков на	ИЛЬТ— На
	- дисковых фильтров сока I сатурации			270	дисковые фильтры".	
	- дисковых фильтров сока П сатурации			110		
	- вакуум-фильтров			60		ယ္ပ
	- дисковых фильтров контрольного фильтрования			190		
	- дисковых фильтров сиропа			190		
32.	Нить хлопчатобумажная особопрочная 00	FOCT 6309-80	TO ME		то же	
	- для пошива салфеток:					
	- дисковых фильтров сока I сатурации			320		

<u>I</u>	2	3	4	5	_
- дисковых фильтров сока П сатурации			120	,	
– вакуум-фильтров			60		
 дисковых фильтров контрольного фильтрования 			240		
- дисковы х фильтров сиропа			240		
Реагенты, используемые в ТЭЦ		кг/1000 т перераба- тываемой свеклы		Данные приведены для заданных исходных данных	36
 А. Для приготовления умяг- ченной воды и коррек- ционной обработки кот- ловой воды 					
I. Поваренная соль (хлористый натрий)	CTV 43-717-65	TO WG	117,0	I. Инструкция по вод- ному химическому режиму паровых котлов ТЭЦ и псо- мышленных котель- ных свеклосахарных заводов.	

Продолжение приложения 7

1	2	3	4	5	
2. Аминачная селитра ийн сульфат вывония (аммоний сернокислый)	FOCT 10873-73	кг/1000 т перераба- тываемой	470	2.	Справочник химика- энергетика, т.І. "Энергия",М. 1972
3. Сернокислый аломиний технический	root 12996-67	CBERJIN	13,3	3.	Химические очистки теплоэнергетичес- кого оборудования под редакцией Моргуновой, вып. 2,
4. Известь техническая	roct 9179-59	TO ME	235,0		"Энергия", М. 1978.
5. Трилон-В	TY WXII 4182-54	TO THE	0,57	4.	Руководяшие указа-
6. Сульфоуголь	ГОСТ 56-96-74	то же	3,6		ния по предпусковой химической очистке
7. Катионит КУ-2	MPTY 6-05-903-65	TO WE	3,4		теплоэнергетическо- го оборудования
Б. Для химической очистки паровых котлов					
I. Фторид-бифторид аммония технический	TY 113-08-544-82	TO ME	15,2	-	
2. Трилон-Б	TY MXII 41-82-54	TO THE	2,8	-	
3. Ангидрид малеионо- вый технический	FOCT 11153-75	TO ME	2,0	-	
4. Гидроксиламин	ТУ 6-09-2448-72	to me	3,0	-	

1	2	3	4	5
5. Ингибиторы кислотной коррозии металлов				
a) Rantakc	FOCT 739-74	TO THE	0,05	-
б) катапин		TO ME	0,5	~
в) уротропин технический	ГОСТ 1381-73	TO BE	I,4	- -
г) "Уникол" ПБ-5	TY EV-17-53	TO ME	0,7	-
д) СП-7 или ЛСП-10	CTY 12-10-302-64	to me	0,5	-
6. Нитоит натрия	-	TO ME	1,4	-
В. Для шелочения котлов				
адов квнивиммА	FOCT 9-67	TO WE	I,4	
Г. Для химконтроля за качеством питательной воды	-	то же	-	-

Продолжение приложения 7

T	2	3	4	5
I. Кислота серная техническая	FOCT 2184-77	кг/ІОСО т перераба- тываемой свеклы	0,8	
2. Спирт-ректификат этиловый	FOCT 5962-77	то же	0,1	-
тар оуца ковочн и	матерявли			
I. Мешки для упаковки сахара-песка масса 50 кг	FOCT 8516-78	OFT./T	20	"Инструкция по нор- мированию расхода тароупаковочных ма- териалов, бумаги, картона для фасов- ки и упаковки сахара".
2. Мешки бумажные для упаковки сахара- -песка масса 40 кг	roct 2226-75	"_	25	_"_

ω

	I	2	33	44	5	_
	Мешки-вкладыши из полиэ- гиленовой пленки для упаковки сахара-песка, масса 50 кг	ту 6-05-1189-81	шт. /т	20	"Инструкция по норми- рованию расхода таро- упаковочных материа- лов, бумаги, картона для фасовки и упаков- ки сахара".	_
4.	Яшики из гофрированного картона для упаковки:	ГОСТ 13511-84	<u>mt./t</u> m2		ⁿ	
	4.І. Сахара-песка в поли- этиленовых пакетах массой I,0 кг					40
	в яшик № 44 масса 18 кг	H	-"	<u>55,6</u> 43,0	H	
	4.2. Сахара-песка в паке- тах массой I,0 кг в ящик № I6, масса I6 кг	J4.	_#_	<u>62,5</u> 48,5	_ n	
5.	Нитки крученые капроно- вые технические для зашивания мешков с сахаром-песком массой 50 кг	TY 17-04-21-84	г/т	40	_#_	

Продолжение приложения 7

	<u> </u>	2	3	4	5
6.	Нить клопколавсановая кардная крученая, структуры 50 текс ¥ 10 пнев- момеханического способа прядения, технического на значения	TY 17-02-15-85	*/ *	50	"Инструкция по норми- реванию расхода таро- упаковочных материалов, бумаги, картона для фа- совки и упаковки сахара".
	Нитки хлопчатобумажные швейные особопрочные в 9 и 12 сложений для заши- вания мешков с сахаром- песком массой 50 кг	PCT 6309-80	r/T	50	_**
7.	Бумага для упаковки про- дуктов на автоматах мар- ки Е (масса I м2- 85 г) для изготовления двух- слойных пакетов для ме- ханизированной фасови	FOCT 7247-73	er/t	80	_#_
	сахара-песка массой I кг внутренний слой			8,8	
	наружный слой		- " -	8,8	
	Бумага оберточная (масса I м2 — не менее 80 г)				
	8.1. для механизированного упаковывания панетов с сахаромнеском (в 2 слоя бумаги) массой 12 кг	FOCT 8273-75	RT/T	п,1	

Продолжение приложения 7

I	2	3	4	5	
8.2. То же, ручной упаловии	FOCT 8273-75	kr/T	11,7		
8.3. Для выстилания дошатых ящиков		-n-	3,0		
ж. д. Вагонов		~"-	0,4		
полов на складе		_n_	0,3		
9. Пленка полиэтиленовая с шириной рукава, полуру-кава 900 мм толшиной 70 мм с нанесенной этикеткой для фасования сахара-песка массой I кг	FOCT 10354-73	<u>кг/т</u> м2/т	<u>8,5</u> 119,0		200
 Дисперсия гомополимерная грубодисперсная для заклеивания; 	FOCT 18992-80	kt ⁱ /T			
IO.I. пакетов двухслойных с сахаром-песком массой I кг		_"_	1,0		
10.2. групповой механизи- рованной упаковки из I,0 кг пакетов саха- ра-песка из 2-х сло- ев бумаги массой 12 кг		-"-	1,0		

I	2	3	4	5	
II. Декстрин для заклеивания;	FOCT 5034-74	KIT/T			
II.I. пакетов двужслойных сахаром-шеском массой I кг		*	1,4	-"-	
 для накленвания бумажных ярлыков на являки 			0,15	~*-	
II.3. для оклечвания ящи- ков из гофированой го картона бумажной яентой	-	_*_	0,82	~* <u>*</u>	3
 Лента клеевая марки В на бумажной основе для окле- ивания клапанов ящиков из гофрированного карто- на; 	FOCT 18251-72				_
верхних		~* ~	0,4		
хижих		~ " ~	0,8	-*-	
13. Лента стальная упаковочная (толимной 0,3 мм ши-риной 20 мм) для укрепления ящиков по торцам	FOCT 3560-73	_• _	4,6	*	
14. Нитки жлопчатобумажные швейные специальные в б сложений для ремонта мешков	POCT 6309-80	r/T	1,7	-*-	

Приложение 8 Справочное

Нормативные плотности продуктов (при температурах проведения процесса)

іаименование продукта	Плотность, т/м3
I	2
Свекловопяная смесь в гипро- транспортере	1,00
Диффузионный сок	1,064
врои пакоооория вода	1,05
Верометрическая вода	0,99
Аминачная вода (конденсат)	0,97
кос Вининаконофеццеоп	1,07
Пофекованный сон	1,08
Сок I сатурации (нефильтрованный,	1,09
илиая фаза сока I сатурации; ильтрованный сок I сатурации	1,055
гушенная суспензия сока сатурации	1,19
Сок II сатурации (нефильтрованный)	1,06
Кипкая фаза сока II сатурации, фильтрованный сок. II сатурации	1,054
Сульфитированный сок	1,054
оноком воеожтовей	1,19
Іромой вакуу м- фильтров	1,02
Сироп (нефильтрованный) при 65 % СВ	1,32
Сироп с клеровкой, фильтрованный сироп	1,316
(леровка (нефильтрованная) при 65 % СВ	1,32

I	2
Утфель при спуске аппарата	
I кристалливации	I,497
П кристаллизации	1,501
Ш кристаллизации	1,505
Утфель при температуре кристаллизации	I,45
Аффинационный утфель	I,45
Жомоводяная смесь	1,00
Сгущенная суспенаия после отстойников	1,10
То же, после дистовых фильтров- сгустителей	1,18
Orten:	
первый утфеля І кристаллизации	I,426
второй утфеля I кристалливации	I,390
первый утфеля П кристалливации	I,425
второй утфеля II нристалливации	I,405
е финелионня _й	I,343
Межасса	I,445
Ожиженный вО2	I,46
Гавоображный (при 0°С и 760 мм рт.ст.) в 0 ₂	0,00293
Сатурационный гав:	
при 0°C и 760 мм рт. ст.	0,001498
при 300°С и 684 мм рт. ст.	0,000643
при 30°C иII40 мм рт.ст.	0,002022
Паровоздушная смесь от вакуум-фильтров пря 25 °C и 550 мм рт.ст.	0,000860
Парововлушная смесь от вакуу∕аппаратов при 25 °C и 670 мм рт.ст.	0,001047

Воздух от компрессора к вакуум-фильтрам:

при 0 °С и 760 мм рт.ст.

0.001293

при 30 °C и II40 мм рт. ст.

I

0,001745

Примечание. Плотиость газа при данных рабочих температурах и давлении определяется по формуле:

$$9 = \frac{P. 90.273}{(273 + 1).760}$$
 T/M3,

9 - плотность газа при температуре 0 °C и давлении 760 мм рт.ст., т/м3;

р - рабочее давление, мм рт.ст.;

рабочая температура, град.

Приложение 9 Справочнее

Нормативные насыпные плотности продуктов

аименование продужта	Насыпная плот- ность, т/м3
-	2
рекла в ковше свекломойки	0,55
векла в бункере	0,50
Свекла в центробежной свеклорезке	0,60
Овекла в дисковой и барабанной въеклорезках	0,55
Фекла в элеваторе	0,60
Фекла на ленточном конвейере	0,60
Отружка на грабельном или ленточном конвейере	0,45
Стружка в элеваторе	0,45
жостики и обломки свеклы в элеваторе	0,50
Ж остики и обломки свеклы в шнеке	0,50
едотавения мом в влеваторе	0,60
вежий жом на грабельном конвейере	0,60
Вежий жом в шнеке	0,60
едотавия мож в элеваторе	0,50
Отжатый жом в шнеке	0,50
экетатип в мож Вытажт	0,60
врежатый жом на ленточном конвейвре	0,50
Отжатый жом в хранилише	0,50
Сушеный жом насыпью	0,25
Сушеный жом в элеваторе	0 ,2 5
Сушеный жом в шнеке	0,25

Продолжение приложения 9

I	2
Гранулированный жом насыпью	0,60
Гранулированный жом в элеваторе	0,60
Гранулированный жом на ленточном конвейере	0,60
Гранулированный амидный жом	0,65
Влажный сахар на виброконвейере	0,80
Влажный сахар в элеваторе	0,80
Влажный сахар на ленточном конвейере	0,80
Сушеный сахар на ленточном конвейере	0,75
Сушеный сахар в бункере	0,80
Комки сахара	0,80
Желтый и аффинированный сахар	0,80
Известняк	1,25-1,6
Известь на конвейере	0,90
Кизельгур в элеваторе	0,25
Кизельгур отработанный	1,00
Фильтрационный осадок сока I сатурации, влажностью 50 %	Ť.25
Фильтрационный осадок зока П сатурации, влажностью 50 %	1,20
Разбавленный фильтрационный осадок	1,05
Антрацит	0;85
Кокс	0,5
Семена свекловичные	0,25
Карбамид	0,7
Фосфат обесфторенный	1,2

Приложение IO Справочное

Углы естественного откоса материалов и продуктов в свободно насыпанном состоянии

د ساده در	
Материалы, продукты	Угол естествен- ного откоса, гоапусов
Свекла (корни в сухом состоянии свеженасыпанные)	38~42
Стружка свекловичная	60-65
йом прессованный	45
Жом сушеный	45-60
Сахар-песок белый свеженасыпанный	40-45
Сахар-песок в силосе	33
Известняк в средних кусках	30-45
Известняк в крупных кусках	38
Осадок фильтрационный (из отвалов)	50-60
Kone	35-50
Уголь каменный	30-45
Уголь бурый, сирой	35 -50
Зола	2 7-35
Земля	27-40
Грунт сухой	40-50
Грунт влажныя	20-35

Теплоемкость продуктов свеклосахарного производства, кДж/кг.град)

аименование продуктов	Теплоемкость кДж/(кг.град)
Жомопрессовая вода	4,19
Сульфитированная вода	4,19
Свекловичная стружка	3,77
Сокостружечная смесь в диффузионных аппаратах колонного и наклонного типов	3,77
Жом из диффувионных аппаратов колонного й наклонного типов	4,19
Циркуляционный сок диффувионных аппаратов колонного типа	3,77
Сок I сатурации	3,77
Сок сульфитированный, фильтрованный, перед выпариванием	3,77
Сироп перед сульфитацией	2,51
Сироп с клеровкой в сборниках у вакуум-аппаратов	2,51
Оттехи в сборник ах перед вакуум- ашпаратами	2,I
Утфель в вакуум-аппаратах	I,87
Клеровка	2,5I

Температуры продуктов по технологическим станциям вавода

Наименование продуктов по технологическим отакциям	Температура продуктов,
	2
Наклонный диффувионный аппарат	
Стружка	IO
Сок на производство	30
ROM	67
Комопрессовая вода (после подогре- вателя)	85
Інтательная вода (конденсат)	65
Сокоотружечная смесь (в среднем по аппарату)	72
тядария йынномауффид йынном	
Отружка	IO
Эок на производство	45
Row	67
(по в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	85
Інтательная вода (конденсат)	65
Зок на пеногашение	71
Імриуляционный сок	78
окостружечная смесь (в среднем по аппарату)	72
Ротационный диффузионный аппарат	
Стружка	10
Сок на производство	45
Сок на препонивомватель	71

Продолжение приложения 12

	2	
Жомопрессовая вода (после подогревателя)	85	
Питательная вода (конденсат)	65	
Жом	67	
Циркуляционный сок на предошлариватель	80	
Сокостоужечная смесь (в среднем по аппарату)	72	
Подогреватели:		
препдефекованного сока	50	
дефекованного сока	90	
сока I сатурации перед фильтрованием	90	
фильтрованного сока I сатурации перед дефакацией	92	
сока перед П сатурацией	95	
сока паред пятикорпусной выпарной установкой без концентратора	129	
сиропа	85	
Сборники:		
сиропа перед вакуум-аппаратами первых и вторых оттеков I и II продуктов	85	
оттека аффинационного утфеля	8 5	
Клеровочные мешалки желтого сажара	85	

Примечание. Приведенные температур являются ориентировочными и уточняются при конкретном проектировании тепловой схемы завода по принятому регламенту и составу оборудования.

Приложение **I3** Рокомендуемое

Методические указания и рекомендации по расчету и выбору секционных подогравателей и теплообменников, выпускаемых Смелянским машиностроительным заводом

Введение

Смелянский машзавод, начиная с 1988 года, прекратил серийный выпуск кожухотрубных многоходовых подогревателей и теплообменников, ранее использовавшихся для нагрева продуктов сахарной промышленности и взамен освоил изготовление секционных аппаратов с повышенной скоростью движения в теплообменных трубах. Выпускается 19 типоразмеров секционных подогревателей и 6 - теплообменников. Новое оборудование отличается повышенной (в 3-4 раса) интенсивностью теплообмена, низкой металлоемкостью и практически не требует очистки теплообменной поверхности в течение производственного сезона.

Повышение интенсивности теплообмена в секционных аппаратах достигается в результате увеличения скорости движения парогазовой смеси или греющего конденсата в межтрубном пространстве, а также увеличения скорости движения нагреваемого сока по трубам.

Шестиходовые подогреватели A2-ПСС имеют два раздельных подвода грепшего пара и отвода конденсата: один - на первые три секции по ходу сока и второй на последующие три секции, что повволяет осуществить их грев парами разного потенциала. Это, наряду с уменьшением занимаемой полезной площади, снижает суммарное гидравлическое сопротивление двух групп подогревателей и расширяет диа-. павон их использования на заводах различной производительности.

Методические указания и рекомендации согласованы НПО "Сахар" и Укрниипродмашем 29.09.89.

2. Технические данные секционных подогревателей и теплообменников

(Составлены на основании (ССТ 27-3I-204-86, <math>(ССТ 27-3I-8I9-86) и данных завода-изготовителя).

Типоразмер тепло- обменного аппарата	Номин. плошаль поверх. тепло- обмена,	(cer-	тепло- обмен. труб \$33x xI,5мм в одном ходу,	Диаметр и тол- шина стенки корпуса секции,	Номин. произ- водит. по на- грев. про- дукту,	Номин. потреб ление грею- шего пара или кон-	ское тивле (МПа)	при альном
			m			ден- сата,		сата
T	м2 2	3	<u> </u>	<u>MM</u> 5	<u>м3/ч</u> 6	<u> </u>	8	9
**************************************	ر. میستوسستوس	J		······	·		 -	
	Подогре	икета						
A2-1111C-30	30	6	II	I94x3	75	2,3	0,20	-
A2-IIIC-45	45	m	I5	219x6	100	3,1	0,20	-
A2-IIIC-60	60	*	19	219x6	150	6,0	0,22	-
A2-1111C-90	90	11	30	2 73x7	225	6,9	0,20	-
A2-IIIC-120	120	et .	42	325x8	300	12,0	0,18	-
A2-NCC-30	30	Ħ	II	194x3	90	I,6	0,2^	-
A2-11CC-45	45	n	I 5	2 1 9x6	115	2,16	0,22	-
A2-NCC-60	60	11	19	219x6	I 70	4,0	0,22	-
A2-NCC-90	90	Ħ	30	273x7	270	4,8	0,26	-
A2-DCC-I20	120	Ħ	42	325x8	340	9,0	0,22	-
A2-ПСС-30-	30	4	15	219x6	90 85	2,5 2,5	0,I3 0,I3	-
A2-ПСС-40-		,	19	219x6	120 115	3,3 3,3	0,I4 0,I4	~
A2-IICC-60-	5 0	н	30	273x7	I50 I70	4,0 4,0	0,I3 0,I3	-

Прополжение принциппин 13

I	2	3	4	5	6	7	() ()	 }
A2-IICC-80-4	80	4	42	325x8	200 250	7,5 7,5	0,14 0,14	H H
A2-NCC-120-4	I20	4	62	426 x 9	300 340	8,0 8,0	0,12	***
A2-FICC-180-4	180	4	92	530x9	450	12,0	0,10	-
A2-ПСС-240-4	240	4	124	630x9	600	16,0	0,10	•
A2-IICC-30-2	30	2	30	273x7	115	1,7	0,05	-
A2-IICC-60-2	60	2	62	426x9	250	3,9	0,05	•
	Тепис	обмет	ники					
A2-IIIC-20	20	4	II	194x3	75	45,0	0,147	0,13
12-11TC-40	40	n	19	219x6	150	90,0	11	11
A2-IITC-60	60	n	30	273x7	225- 200	135,0 135,0	n H	11 11
A2-ITC-80	80	Ħ	42	325x8	300	180,0	Ħ	#
A2-NTC-120	120	**	62	426x9	450	270,0	Ħ	11
A2-IITC-180	180	Ħ	92	530x9	600	360,0	n	Ħ

Примечание. I. Рабочее давление в паровой камере подогревателей не более 0,343 МПа.

- Рабочее давление в соковой камере подогревателей, а также в соковой и гревшей камере теплообменников – не более 0,589 MIa.
- 3. Материал труб подогревателей А2-ППС-латунь Л-68 или н/ж.
- 4. Материал теплообменных труб пологревателей A2-ПСС и теплообменников A2-ПТС сталь ОБХІВТІ, I2ХІВНІОТ, IOХІВНІОТ,
- 5. Высота (длина) теплообменных труб всех типоразмеров секционных аппаратов 5 м.

3. Общие указания

Разработчики оборудования (Укримипродмаш и ПО "Укрсахтехзнергоремент") на основании проектно-конструкторских расчетов, а также результатов экспериментальных исследований и промышленней эксплуатации рекомендуют:

- 3.1. Для нагрева циркуляционного и диффузионного сока подогреватели A2-IIIC и теплообменники A2-IIIC.
- 3.2. Для награва остальных продуктов сахарного производства подограватели A2-ПСС и теплообменники A2-ПТС.
- 3.3. Для обеспечения минимального накипеобразования при оптимальном гидравлическом сопротивлении выдерживать скорости движения сока в теплосоменных трубах в следующих пределах:

- циркуляционный сок	- 2,4+2,8 m/c;
- диффузионный сок	-2,843,0 m/c;
- преддефекованный сок	-2,042,4 m/c;
- con I сатурации нефильтрованный	-2,042,2 M/c;
- con I сатурации фильтрованный	- 3,3+3,5 m/c;
- сок перед выпарной установкой	-2,0+2,2 M/c;
- жомопрессовая вола	-2.0+2.4 M/c

3.4. Величины коэффициентов теплопередачи для предварительных ориентировочных расчетов необходимой поверхности теплообмен секционных аппаратов:

- для циркуляционного сока	- 2000 BT/M2.K;
- для диффузионного сока	- 2200 BT/M2.K;
- для преддефекованного сока	- 2300 Bt/m2.K;
- для нефильтрованного сока	
І сатурации	- 2800 BT/M2.K;
- для фильтрованного сока	
I сатурации	- 2600 Br/m2.K;
- для сока перед выпарной установкой	- 2200 BT/M2.K;
- для жомопрессовой воды	- 2200 BT/M2.K.
I сатурации - для сока перед выпарной установкой	- 2200 BT/M2.K;

- 3.5. Скорость движения конденсата в межтрубним приниданий теплообменников A2-ПТС не более I,5 м/с.
- 3.6. На станциях нагрева, имеющих 3 или 4 группы подолужнотелей, давление перед первой группой не должно процышами, 0,800 Мба.
 - 4. Методика теплового расчета и выбора подогревателей и теплообменников
- 4.I. Выбор исходных данных из технологических нормативов и расчетов, а также тепловой схемы и расчета выпарной установки, выполненных в соответствии с заданием на проектирование.

Необходимые исходные данные:

- суточная техническая мощность сахарного завода по переработке свеклы А (т.сут.);
- вид и количество нагреваемого продукта, пределы нагрева и удельный раскол тепла и пара на нагрев:
- теплофизические жарактеристики нагреваемого продукта и теплоносителя (теплоемкость, плотность, содержание сужих веществ, температуры, витальния, теплота нарообразования и др).
- 4.2. Учитывая п. 3.3 настоящих указаний определяем необходимое число теплообменных труб в одном ходе подогревателя в пределах рекоменцуемых скоростей по формуле (для труб диаметром 33хI,5 мм).

$$m_p = \frac{A.a}{6.1 \rho.u} m_{T.}, \qquad (1)$$

rne

а - % к м. св. - количество нагреваемого продукта, 9 - кг/м3 - плотность (объемная масса), - рекомендуемые п. 3.3 скорости движения нагреваемого пролукта.

Определение производится для верхнего и нижнего пределов скорости.

4.3. По исходили данным (п.4.1) определяем располагаемую разность температур на подогреватель по формуле:

$$\Delta^{t}_{p} = \frac{t_{2} - t_{1}}{2.3 \text{ lg} \frac{T - t_{1}}{T - t_{2}}} \circ C, \qquad (2)$$

где $t_1 - {}^{O}C$ — начальная температура нагреваемого продукта, $t_2 - {}^{O}C$ — конечная температура, $T - {}^{O}C$ — температура греюшего пара

4.4. Ориентировочно определяем необходимую площадь поверхности теплообмена подогревателя по формуле:

$$P = \frac{A}{86.4 \text{ K} \cdot 4^{\frac{1}{2}}} \text{ M2}, \tag{3}$$

где А - т/сут. - суточная техническая мошность завода,

q - кЦк/т - удельный расход тепла на подогреватель,

К - Вт/м2.К- кооф. теплопередачи (из п. 3.4).

 Δ t_p - o C - располагаемая разность температур(по п.4.3).

- 4.5. Ориентируясь на результаты, полученные по формула: I,2,3, а также указание пп.3.I, 3.2 предварительно выбираем типоразиер подогревателя к установке и выполняем его поверочный расчет.
- 4.6. Если не удается выбрать подогреватель с необходимой величиной поверхности теплообмена и числом труб в ходу в пределах интервала вычисленного по формуле (I), рекомендуется заглушить часть труб в центре трубной решетки до расчетной величины, пусд/с смотреть последовательное или параллельное соединение несиоль их аппаратов и т.п.

Для подогревателя принятой конструкции определяется фактическая величина поверхности теплообмена по формуле (для труб диаметром 33x1.5 мм. d cp.=31.5 мм. высотой 5 м):

$$y_0 = 49455 \cdot 10^{-5} \cdot m \cdot n + 2$$
 (4)

rne

- m шт. число трубок в ходе предварительно выбранного типоразмера подогревателя с учетом корректировки;
- шт. число ходов подогревателя (теплообменника).
- 5. Уточненный поверочный расчет подогревателя
- 5.І. Коэффициент теплоотдачи от пара к стенке $\alpha_1^{\text{ном}}$ определяем no homorpamme puc. I (cm. tom I), rge $\alpha_i = t(w, 1, t_k)$, c yyerom интенсификации процесса теплообмена (К=1,25) за счет наличия в подогревателях A2-IIIC и A2-IICC эжектора, т.е. diom_I,25 di,BT/м2. К где: 🗸 - коэфф. теплоотдачи по номограмме рис. 2 при пленочной конденсации паров и ламинарном стекании пленки конденсата.
 - 5. Т. Т. Напряжение поверхности нагреза определяем по формуле:

$$\omega = \frac{10 \text{ A.H.}}{24 \text{ Fb}} \text{kr/m2.u}$$
 (5)

LIG.

Д - % к м. св. - удельный расход пара на подогреватель. $\mathbf{P}_{\overline{\mathbf{Q}}}$ – м2 – плошадь поверхности нагрева подогревателя (при отсутствии заглушенных труб принимается

равной Р.......

- 5.1.2. Высота труб у выпускаемых подогревателей 1 =5 M (примечание 6 к п.2).
- 5.1.3. Температура конденсата принимается по данным теплового расчета выпарной установки либо по формуле:

$$t_k = T - (I_{+3}) C$$
 (6)

5.2. Термическое сопротивление стенки вычисляем по формуле:

$$R_{CT} = \frac{\delta}{\Lambda_{CP}} = M2. \, \text{K/BT}$$
 (7)

где

6 - м - толшина стенки теплообменной трубы

(δ = 1,5 мм = 0,0015 м), $\Lambda_{\rm cr}$ Вт/м. K - кожфициент теплопроводности материала

Для латунных тоуб Лот = 93 Вт/и.К Для нержавеющих тоуб Л т 17,5 Вт/м.К.

5.3. Козффициент теплоотдачи от стенки к нагреваемому продукту c(2 определяем по номограмме рис.3 (см. том I) где

 α_{2} = f(u, CB, t_{op}) 5.3.1. Скорость движения нагреваемого продукта по трубам определяется по формуле:

$$u = \frac{A \cdot B}{6 \cdot \text{Ip. } m_{\circ}} \text{ M/c}, \tag{8}$$

- 5.3.2. Концентрация раствора (нагреваемого продукта) СВ % по технологическим панным.
- 5.3.3. Средняя расчетная температура нагреваемого продукта для подогревателей определяется по формуле:

$$t_{cv} T_{\Delta} t_{v} C_{c}$$
 (9)

- для теплообменников:

$$t_{op} = \frac{t_3 + t_2}{2} \circ C$$
 (9)

5.4. На основании определенных выше частных составляющих вычисляем коэффициент теплопередачи для чистой стенки по формуле:

$$K_0 = \frac{I}{I} \frac{Br/M2.K}{Acr}, \qquad (10)$$

(Кривизной теплообменных труб пренебрегаем).

5.5. Расчетный коэффициент теплопередачи с учетом коэффициента использования поверхности теплообмена определяется по формуле:

$$H = \varphi. Ho Br/M2. H$$
 (II)

 и - коеффициент использования поверхности теплообмена. где

Временно с учетом накопленного в настоящее время опыта рекоменцуется принимать следующие величины козффициента использования arphi для различных продуктов свеклосахарного производства, при условии соблюдения рекомендуемых в п. 3.3 скоростей.

Продолжение приложении 13

Вид нагреваемого пропукта	man francis
Циркуляционный сок	0,7+0,8
Диффузионный сок	0,640,7
Преддефекованный сок	0,8+0,9
Сок I сатурации нефильтрованный	0,940,95
Сок I сатурации фильтрованный	0,8+0,85
Сок перед выпарной установкой	0,8+0,9
Жомопрессовая вода	0,740,8

Б. 6. Потребную разность температур определяем по формуле

$$\Delta^{\dagger}_{n} = \frac{\Gamma \cdot \mu r}{3.6. \text{K}} \, ^{\circ}\text{C},$$
 (12)

где г = кДж/кг - теплота парообразования грепшего пара.

 Балас производительности с учетом неравномерности работы завода определаем по формуле

$$-\frac{\Delta t}{\Delta t_n} \gg 1,15 \tag{13}$$

В случае горизонтальной установки подогревателей запас производительности будет иметь большее значение.

6. Особенности теплового расчета и выбора теплообменников

6.1. Кроме числения m_p по формуле (1) дополнительно определяются часовые количества нагреваемого продукта и конденсата, используемого в качестве теплоносителя, по формулам:

$$G_{p} = \frac{10 \text{ A.B.}}{24 \text{ P}} \text{ M3/4}, \qquad (14)$$

$$a_{pp} = \frac{A.8k}{24.100} T/V,$$
 (I5)

где 🔹 - 🕏 к м св. - количество конденсата-теплоносителя.

- 6.2. Предварительный выбор теплообменника осуществляется на основании расчетов по формулам I, I4 и I5.

где
$$t_{\text{KCP}} = \frac{t_{\text{K1}} + t_{\text{K2}}}{2}$$
 — средняя температура гревшего конденсата на входе и выходе из теплообменника

$$u_k = \frac{c_{KD}}{2,826}$$
 ($I_{BK}^2 - m_{HOM} d_H^2$) м/с - скорость движения конденсата в межтрубном пространстве;

 $g_{\mathbf{k}}$ - кг/м3 - плотность конденсата при средней температуре; Д $_{\mathbf{BK}}$ - м - внутренний диаметр корпуса (секции) теплообменника;

фн - 0,033 м - наружный диаметр теплообменных труб;

$$d_{3KB} = \frac{L_{\rm DK}^2 - m_{\rm o}d_{\rm H}^2}{L_{\rm DK} + m_{\rm o}d_{\rm H}}$$
 м - эквивалентный диаметр межтрубного пространства

6.4. Кооффициент теплоотдачи от стенки к нагреваемому продукту определяется по номограмме рис.3.

6.5. Располагаемая разность температур для противоточного теплообменника определяется по формуле:

$$\Delta t_{p} = \frac{\Delta^{t} d}{\Delta^{t} M} \qquad {}^{0}C, \qquad (17)$$

$$2.3 \text{ 1s} \qquad \frac{\Delta^{t} d}{\Delta^{t} M}$$

19 Д t d - °C - большал разность температур между гревшей и напроввемой жидкостям;

$$\Pi p_{\mathsf{M}} \xrightarrow{\Delta \, \mathsf{t}_{\mathsf{d}}} \, \begin{array}{c} \Delta \, \mathsf{t}_{\mathsf{d}} \\ \hline \Delta \, \mathsf{t}_{\mathsf{M}} \end{array} \, \begin{array}{c} 2 \\ \hline \end{array} \, \begin{array}{c} \Delta \, \mathsf{t}_{\mathsf{d}} \\ \hline \end{array} \, \begin{array}{c} \Delta \,$$

6.6. Расчетная поверхность нагрева теплообменника вычисляется по формуле (3) и для определения запаса производительности сравнивается с номинальной (либо фактической в случае отключения части труб как рекомендуется в п.4.6) поверхностью теплообмена

$$\frac{P_{\text{HOM}}}{P_{\text{D}}} \geqslant 1,15 \tag{18}$$

Приложение I4 Справочное

Удельные площади поверхности нагрева 5-корпусных выпарных установок в м2/I00 т свеклы при температуре пара, обогревающего I корпус – I36 $^{\circ}$ C.

Тип диффузионной	Корпуса выпарной установки				ки
установки	Ī	П	10	IУ	У
колония и ротационная (Келетавицагшодей себ)	80	90	70	70	40
Наклонная шнековая без использования утфельного пара и термокомпрессоров	80	90	70	70	50
То же, с использованием утфельного пара и термо- компрессоров	90	IIO	50	50	30

Расчетная длительность пребывания продукта в сборнике (мещалке)

Наименование жидкости, сборника, мешалки	Расчетная длитель- ность пре- бывания жидкости в емкости, мин. или вместимость	Приме чание
I	2	3
Сборник вторично осветленной воды	3-5	
Сборник смеси моечных вод	5	
Мешалка для приготовления жлорной извести	100-120	
Яших для мойки свеклорезных ножей	вместимость I-I,5 м3	
Подготовительный резервуар для формалина (мешалиа)	вместимость I-2 м3	оборудован паро- вым барботером, устанавливается вне корпуса
Расходный сборник формалина у диффузионного аппарата	вместимость 2-5 мЗ	
Мешалка для приготовления пеногасителя (соапсток, растительные, животные жиры)		комплектная по- поставка к диффу- зионной установке
Сборник разливов	вместимость 2 м3	
Мешалка жомопрессовой возовен прессов	20	
Сборник жомопрессово" воды после пульполовущек	5-7	
Сборник жомопрессовой воды после пароконтакт- ного подогревателя	2-3	объем рассчитыва- ется пля создания гипрозатвора
Консореном жиламей Консореном жиламей	10	

I	2	3
Сборник воды (конденсат, баро- метрическая) перед сульфита- тором	IC-I5	
Мещалка сульфитированной воды после сульфитатора	10-15	
Сборник сульфитированной воды после пароконтактного подогревателя	5-6	объем рассчитыва- ется для создания гидрозатвора
Сборник диффузионного сока перед дефекосатурацией	IO	
Сборник дефекованного сока после подогревателей I группы	2-3	с учетом возвратов
Мешалка нефильтрованного сока I сатурации	6-8	
Напорный сборник сока I(II) сатурации перед БИЛС	равен объему фильтра	комплектная по- ставка к фильт- рам
Сборник фильтрованного сока I(II) сатурации после ФИНС	6-8	
Мешалка суспензии сока I(II) сатурации после ФИЛС		4-5 кратная вместимость I фильтра ФИЛС
Напорно-распределительная мешалка суспензии сока I сатурации перед вакуумфильтрами	5	
Мешалка фильтрационного осадка с вакуум-фильтров	5	
Сборник сока и промывного фильтрата после вакуум- фильтров	6-8	объем рассчить- вается для соз- дания гидроза:- вора
Сборник барометрической воды госле конденсатора вакуум-фильтров	3–5	то же
Сборник нефильтрованного сожа II сатурации	6- 8	

I	2	
Мешалка добавок в нефильтро~ ванный сок II сатурации	6-8	
Сборник фильтрованного сока П сатурации на регенерацию фильтровальной ткани	3-5	
Сборник сульфитированного сока перед дисковыми фильтрами	10-15	
Сборник сульфитированного сока перед выпарной установкой	15-20	
Мешалка сброса песка с сату- раторов, преддефекатора	6-8	
Мешалка известкового молока перед дефекосатурацией	15	
Сборник сока после подогре- вателей сока Ш группы перед выпарной станцией	6-8	
Сборник сиропа и кларозки после IV корпуса выпарной станции на сульфитацию	3	
Сборник сиропа и клеровки после выпарной станции	3	
Сборник сульфитированного сиропа	3-5	
Напорный сборник сиропа перед дисковыми фильтрами	6-8	
Сборник фильтрованного сиропа	3-5	
Мешалка для приготовления суспензии фильтровального порошка для дисковых фильт- ров	6-8	
Мещалка для приготовления растворов соды, кислоты для выварки выпарной установки	6-8	обор удуется паровым барботером
Мешалки для приготовления и намыва суспензии на патронные фильтры		комплектная поставка к фильтрам

and the same of th	2	3
Сборник-мешалка для текушего дозирования на патронные фильтры Сборник-мешалка нефильтрован-		комплектная поставка к фильтрам то же
ного сиропа на патронные фильтры Клеровочные мешалки желтого сахара П кристаллизации	20	
Сборники оттеков у центрифуг:		
меласса	30	
I оттек утфеля I кристаллизации	30	
I оттек утфеля П кристаллизации	30	
П оттек утфеля І кристаллизации	30	
П оттек утфеля П крист аллизации	30	
Сборники перед вакуум- аппаратами:		
Сироп (вместе с клеровкой)	120	вместимость сборников должна обеспечить набор одного наиболь- шего аппарата до пробы и одновре- менную подкачку других аппаратов
Оттеки утфеля І кристаллизации	180	вместимость сборников должна быть не менее 40% вместимости наи- большего вакуум- аппарата последую- шего пропукта
Оттеки утфеля П кристаллизации	240	вместимость сборников должна быть не менее 40% вместимости наи- большего вакуум- аппарата последую- шего продукта

		99 000 PRINTED BOOK (1774-16-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-
		3
Аффинационный оттек	240	
Сборник перебросов вакуум- аппаратов I продукта (П и Ш) и выпарной установки	вместимость 5 м3	объем рассчиты- вается для соз- дания гидрозат- вора
Групповая ловушка вакуум- аппаратов I продукта (ПиШ)		вместимость 0,5 м3 на 100 т перерабатываемой свеклы в сутки
Аффинатор сахара последней кристаллизации	20	
Мешалка для разбавления І оттека І продукта на аффинацию	8	
Сборник свежей воды (общезаводской сборник)	25	
Сборник незагрязненной производственной воды (оборотная система)	25	
Сборник барометрической воды	25	
Сборник артевианской воды для пробелки сахара в центрифугах	виостимость I м3	
Бак (мешалка) промывки	вместимость I,5 м3	
Напорный сборник воды для охлаждения утфеля Ш кристалливации	вместимость 2 м3	
Сборник воды для охлаждения утфеля II кристаллизации	TO WE	
Сборник аммиачной воды в продуктовом отделении	TO W0	
Сборник аммиачной воды для раскачки утфеля III кристализации	TO THE	
Сборник воды для гидравли- ческой системы управления шиберами вакуум-аппаратов	вместимость 0-3-0,5 м3	

	2	3
Клеровочная мешалка сахарной пыли	вместимость I-I,5 м3	
Сборник воды на циклон в сахаросушильном отделении	вместимость I,6 м3	уточчяется по паспорту завода- изготочителя циклона
Клеровочная мешалка комков сахара	вместимость I-I,5 м3	
Мешалка-дозреватель известкового молока	240	
Мешалка известкового молока после гипро- циклонов	20-30	
Сборник воды для гаше- ния извести	6-8	
Мешалка известковой воды		определяется расчетом в зави- симости от пот- ребности склада хранения свеклы и водного хозяй- ства

Рекомендуемое

Примерное водопотребдение и водоотведение для новых и комплексно-реконструируемых сахарных заводов

PP IIII	Наименование потре- бителей и источников образования сточных вод	Общий		Водопотребление , % к массе свеклы						
		расход водн, % к массе свеклы	речная прудо- вая вода	вода питье- вого качест- ва	охлаж- денная	аммиач- ный кон денеат,	первично- осветлен- ная транс портерно- моечная вода	вторично- осветлен- ная транс портерно- моечная вода	отстоен- ная вода с отва- лов-транс портерно- моечного осадка	жомо- прес- совая вода
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.0.	Оборотная система транспортерно- моечных вод П категории									22
1.1.	Гидротранспортер									
		850-950	-	-	-	-	75 0–850	-	100,0	-
1.2.	Вода с землей	2-5,0	_	-	~	-	-	_	-	_
1.3.	Насосы транспортер- но-моечной воды	7,0	_	-	_	_	-	7,0	-	_
I.4.	Свеклонасосы	15,0	_	-	-	_	-	15,0	_	-

FF TH	Наименование потре- бителей и источников	Общий расход	Водопотребление ,% к м. св. Водоотведение пар лавер- отсто- вода с место			 ициент номер-	Примечание			
	сбразэвания сточных Зод	воды, % к массе свеклы		ная очищен- ная и охлаж- денная вода	валов		отведения	водо- пот-	водо- отве- дение	, N
I	2	3	12	<u>13</u>	<u> 14</u>	<u>I5</u>	16	17	18	<u> 19</u>
1.0.	Оборотная система транспортерно- моечных вод П категории									
I.I.	Гидрогранспортер	850-950	-	wair	-	- Te	оборотную си- тему транспор- темоечных П категории	1,2	1,2	Уточняется по расчету
1.2.	Вода с землей	2-5,0	_	_	-	2-5,0	-n-	1,0	1,0	_"_
I, 3.	Насосы транспорт ер- но-моечных вод	7,0	-	-	-	-	-"-	10	1,0	Уточняется по паспорту
1,4.	Свеклонасосы	15,0	_	-	-	-	_"_	1,0	1,0	_"_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1.5.	Свекломойки:									
	а) типа СМК I ступень	35,0	-		-	-	35,0	-	-	
	типа СМН П ступень	35,0	~	-	-	_	-	35,0	_	
	б) барабанная типа Ш 25 ПМБ	20,0	-	-		-	-	20,0	••	-
	в) типа DI-ПМД	25,0	-	-	_		-	25,0		-
I.6.	Струћиње сопло- аппарати:									
	а) над водоотдели- телем перед спеклочойкой	80,0 ^x	_	_		_	-	80 ^x	-	_
	б) над водоотдели- телем после свекломойки	60+20 ^{xx}	_	_	_	~	-	60+20 ^{xx}	-	_
1.7.	Ополаскиватель свекли									
	речная вода	15	15		_	-		-	_	_
	Примечание. х/ пов	торное исполь	зование	воды с	дуговых	сят пос	ле водоотде	элителя после	светим	0FE7,

хх/ повторное использование воды с дуговых сит после ополаскивателя светля.

1	2	3	12	13	14	15	16	17	1 8	<u> 19</u>
1.5.	Свекломойки:									
	а) типа СМК I ступень	35,0	-	•		-	В оборотную си- стему транелор- терно-моечных вод II категории	1,0	1,0	-
	типа СМК П ступень	35,0	-		_	-	~"_	1,0	1,0	~
	б) барабанная типа Ш 25 ПМБ	20,0	-	-	-	_	_#_	I,0	1,0	_
	в) типа ШІ-ПМД	25,0	-	<u>-</u>	_	-	_"-	1,0	1,0	-
1.6.	Струйные сопло- аплараты:				•					
	а) над водоотдеяи- телем перед спекломойкой	80 ,0^x	~	-	_	_	_"_	1,2	1,2	~
	б) над водоотдели- гелем после свекломойки	60420 ^{XX}	-	~	-	-	На сопловина- раты над водо- отделителем	1,2	1,2	-
1.7.	Ополаскиватель свеклы:						перед свекло- мойкой			
	резнал вода	15	-	-	-	-	На соплоаппа- раты над водо- отделителем после свекло- мойки	1,0	1,0	-

Предолжение приложения 16

<u></u>	2	3	4	5	6	7	88	9	10	IJ
	приготовление раст- вора хлорной извести	5	5	••	_	_	-	-	-	-
I.8.	Хлорная вода из хлораторной	2,0	-	~	-	-	-	-	-	••
I.9.	Промывка свекло- элеватора и весов для свеклы	2,0	~	-		**	~	2,0	-	. 3
1.10.	Сырьевая лабора- тория	7,2	1,0	0,2	-	-	-	6,0	-	-
1.11.	Приготовление изве- сткового молока для известкования обо- ротной системы	2,0	~	-	-	2,0	-	-	-	-
I. 12.	. Известегасильн ый аппарат	11,0	~	-	-	11,0	-	-	-	-

I	2	3	12	13	14	1 5	16	17	18	19	
	приготовление р аст- вора хлорной	æ					На соплоаппа- раты над водо-				
	извести	5	-	-	-	-	ОТДЕЛИТЕЛЕМ ПОСЛЕ СВЕКЛО МОЙКИ	-	-	-	
1.8.	Хлорная вода из хлораторной	2,0		-	-	-	В оборотную си стему транспор- терно-моечных вод II катего- рии	-		-	
1.9.	Промывка свекло- элеватора и весов						•				76
	для свеклы	2,0	~	-	-	-	_n_	1,0	1,0	-	
1.10.	Сырьевая лабор а- тория	7,2	-	-	-	~	В оборотную си- стему вод II ка- тегории 7 %. В хозбытовые сточ- ные воды -0,2%	1,2	1,2	-	
1.11,	Приготовление изве- сткового молока для известкования обо- ротной системы	2,0	-	~		-	В оборотную си- стему транспор- терно-моечных вод П категории	1,2	1,2	-	
1,12.	Иэвестегасильный аппарат	11,0	-	-	~	-	В продукты - 9-8%. В оборот- ную систему вод П категории - I,0%. Потери - -0,2%		1,1	_	

Продолжение приложения 16

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
f.1a.	Мешелка песка в известковом отфе- ления	2,0	-	-		-	_	2,0	~	-
1.14.	Потери в системе оборотной транспор- терно-моечной воды:									
	а) продувка мезго- уловителя си- стемы	2,0	-	-	-	-	-	•	-	-
	б) испарения на ка- гатном поле (гидротранспортер)	0,5	-	-	-	-	-	-	-	1
	в) комплекс соору- желий механиче- ской очистки П ступени	7,0-25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	r) на отвалах-отстой- никах с транспор- терно-моечным осад- кон	12,0-25,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения 16

1	2	3	12	13	14	15	I 6	17	I 8	1 9	
I. I3.	Мешалка песка в известковом отде- лении	2,0	-		-	-	В оборотную си- стему транспор- терно-моечных вод П категории	1,0	1,0	-	
1.14	.Потери в системе оборотной транспор- терно-моечной воды:										
	а) продувка мезго- уловитсля систе- мы	2,0	-	-	-	-	-"-	1,2	1,2	-	78
	б) испарения на ка- гатном поле (гидротранспортер)	0,5		-	-	-	в атмосферу	1,0	1,0	Уточня ется по расчету	ľ
	в) комплекс соопу- жения механиче- ской очистки П ступени	7,0 -25,0	-	-	*	-	В производст- венные сточ- ные воды Ш категории	1,2	1,2	H	
	г на отвалах-отстой- никах с тоанспор- торно-ноечин осадком	12,0-25,	0 -	-	-	-	В транспор- терно-моечныч осадок	1,2	1,2	_"-	

Продолжение приложения 16 5 6 10 H 3,0 Увлажнение возпуха 3,0 для вентилирования свеклы в кагатах I-I,5 I-I,5 3 Приготовление растворов для склапа свеклы 0,5 0,7 4 1,2 Промывка свеклорезных ножей и свеклорезок II0-I20+ 5 0-I5 панноие уффиЦ 475 установка 20,0 6 Увлажнение жома по-20,0 сле глубокого отжатил, направляемого в хранилише 7 3,0 Кислые жомовые воды (с жомовых хранилищ) Продувка отстойников жомопрессовой воды 2,0 8

Продолжение приложения 16

Ī	22	3	12	<u> 13</u>	<u>I4</u>	15	16	I 7	18	I 9
2	Увлажнение воздуха для вентилирования свеклы в кагатах	3,0	-	-	-	-	Потери в атмосферу	1,0	1,0	~
3	Приготовление раст- воров для склада свеклы	I-1,5	-	-	-	-	~#~	1,5	1,5	~
Ą	Премывка свеклорез- ных ножей и свекло- резок	1,2	-	~		-	В производст- венные сточ- ные воды И категории	1,0	1,0	- m
Б	Диффузионная установка	110-120+ +75	-	-	-	75	В диффузионный сог 110-120%; потери -0,19%; в жом 67%-на жомовые прессы	3,0	3,0	-
6	Увлажнение жома пос- ле глубокого отжатия, направляемого в хра- нилище	20,0	-	est.	-	-	В жом 20 %	1,1	I,I	Расход пря неработар- шен жомо- сушке
7	Кислые жомовые воды (с жомовых хранилиш)	3,0	-	~	-	•	В производст- венные сточные воды Щ катего- рии	1,1	I,I	
ខ	Продувка отстобников жомопрессовой воды	2,0	-	-		-	_n_	1 1	I,I	

Продолжение приложения 16

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9.0.	Оборотная система лаверной воды									
9.1.	Газовые лаверы	41,8	-	-	~	-	-	-	_	-
9.2.	Приготовление изве- сткового молока для системы	0,2	-	-	~	0,2	-	-	-	-
9.3.	Приготовление жлор- ной воды для системы	1,0	1,0	-	~		•	•	-	- 82
9.4.	Потери на градирне	1,0	•	-	-	-	-	-	-	-
9.5.	Потери с осадком	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6.	Подпитка системы	1,8	1,8	-	•	-	_	-	-	_

10.0. Оборотная система гидравлического удаления фильтрационного осадка

Ī	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	_
9.0.	Оборотная система лаверной воды										
9.I .	Газовые лаверы	41,8	-	-	41,8	-	В обор отную си - стему лаверной воды	1,1	1,1	-	
9.2.	Приготовление изве- сткового молока для системы	0,2	-	-	-	-	~"-	1,1	1,1	-	82
9.3.	Приготовление хлор- ной воды для системы	1,0	-	-	-	-	H	1,1	1,1	-	
9.4.	Потери на градирне	1,0	_	-	-	-	В атмосферу	1,1	I,I	Уточняется по расчету	
9.5.	Потери с осадком	2,0	-	-	-		В производст- венные сточные воды Ш категории	I,I	1,1		
9.6.	Подлитка системы	1,8	-	~	-	-	В оборотную си- стему лаверной воды	1,1	1,1	-	

10.0. Оборотная система гидравлического удаления фильтрационного осадка

Продолжение	приложения	Ιő
-------------	------------	----

								The Walletter and a second second			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
10.1.	Смыв освдка с вакуум- фильтров ВСХШУ-80-3,75	16,0	-	-	•	-	-	***	•	_	
10,2.	Мешалка фильтрацион- ного осадка	60,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	
10.3.	Мешалка песка от продувки анпаратов дефекосатурации	4,0	-	-	-	-	-	-	-	- &	
10.4.	Потери с осадком	5,5	-	-	-	~	-	-	-		
10.5.	Потери на отв але - отстойнике	3,0	~	-	-	-	-	-	_	-	
11.	Вакуум-фильтр ы сока I сатурации:										
	БОУ-40-3-I0 промывка осадка	13,0		-	-	13,0	-	-	-	-	

Ī	2	3	13	13	14	I 5	16	17	18	19
10.1.	Смыв осадка с вакуум- фильтров БСХШУ-80-3,75	16,0		•	16,0	-	В мешалку фильт рационного осадка	- 1,1	1,1	-
10.2.	Мешалка фильтрацион- ного осадка	60,5	-		36+16	5,5	В оборотную си- стему удаления фльтрационного осадка	1,1	1,1	
10.3.	Мешалка песка от продувки аппаратов дефекосатурации	4,0	-	-	4,0	-	-H	1,1	1,1	22
10.4.	Потери с осадком	5,5	••	-	∽	-	Потери с фильт- рационным осадком 5,5 %	1,1	1,1	Уточняется по расчету
10.5.	Потери на отвале- отстойнике	3,0	-	-	-	-	Потери на отва- ле-отстойнике (испарение)- 3,0%	1,1	1,1	_# <u>_</u>
II.	Вакуум-фильт ры сока I сатурации:									
	БОУ-40-3-10 промывка осадка	13,0	•	-	-	-	В оборотную си- стему удаления фильтрационного осадка 5,5%. В оборотную си- стему вод I кат. гл. корпуса 2,0 (пар). В продукты-5,5%.	1,1	I,I	_*_

Продолжение приложения 16

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	ЭСЕУ-40,80 промывка осадка	16 , 5- <i>22</i>	-	-	-	16,5	2 2,0 -	_	-	-
L2. Q	Оборотная система незагрязненных про- изводственных вод главного корпуса (1 категории)									
12, 1.	Конденсатор вакуум-фильтров	5 8,0	-	•	56	-	-		-	ж.л С0 С71
12.2.	Конденсатор выпар- ной установки и вакуум-аппаратов	520-820	-	•	500- 800	-	-	-	~	_
I2.3.	Конденсатор вем- тиляционной си- стемы известе- гасильного симар ата	4,3	•	-	4,3	•	-	-	-	-
12.4.	Охлажнение балок извествового-обжи- гательных печей	34,5	-	-	34, 5	-	-	-	-	_

Продолжение приложения 16

i	2	3	12	13	14	15	16	17	18	1 9	_
	БСХШУ-40-80 промывка осадка	16,5-22	-	-	-		То же, кроме в продукты: II,0-I6,5%	1,1	1,1	-	
I2.Q	Обсротная система незагрязненных про- изводственных вод главного корпуса (I категории)										86
ĩ2.I.	Конденсатор вакуум-фильтров	58,0	2	-	-	-	В оборотную си- стему вод I ка- тегории главно- го корпуса	1,5	1,5	Уточняется по расчету	
1 2. 2.	Конденсатор выпар- ной установки и вакуум-аппаратов	520-820	20	_	-	-	_*-	1,5	1,5	*_	
12.3.	Конденсатор вен- тиляционной си- стемы известе- гасильного аппарата	4,3	0,2	-	-4	-	_"-	1,5	1,5	-	
I2.4.	Охлаждение балок известково-обти- гательных псчен	34,5		_	-	_	-n-	1,2	1,2	ti	

Продолжение приложения 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I2.5.	Сублиматоры серо- сжигательных печей	20,0	••	-	20,0	-	-	-	-	~
I 2.6.	Гидрозатворы вакуум- алпаратов	I,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-
I2.7.	Охлаждение кристал- лизаторов последне- го утфеля	25,0	-	-	25,0		-	-	-	-
12.8.	Вакуум-насосы, комп- рессоры, центробеж- ные насосы	82	•	-	82	-	-	~	-	-
12.9.	Продувка системы	1,0	-	-	-	-	-	-	-	~
12.10	.Потери на градирне	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	. Хлорная вода	2,0	2,0	-	-	-	_	~	~	_

Продолжение	приложения	16
-------------	------------	----

							come de la composition della c	****	MINIO MC11	nn +0
Ī	2	3	12	13	14	Į 5	16	17	18	19
I2.5.	Сублиматоры серо- сжигательных печей	20,0	-	-	-	-	В оборотную си- стему вод I ка- тегории главно- го корцуса	1.3	1,3	-
12.6.	Гидрозатворы вакуум-аппаратов	1,5	-	~	-	-	_"_	1,0	1,0	- '
12,7.	Охлаждение кристал- лизаторов последне- го утфеля	25,0	-	-	-	-	~n~	1,2	1,2	Рассчиты- вается по тепловому балансу
70.0	_									88
12,8,	Вакуум-насосы, компрессоры, цент- робежные насосы	82	-	-	-	-	_"-	1,0	1,0	
12,9,	Продувка системы	1,0	-	-	-	₩.	В производст- венные сточные воды Ш категории	1,2	1,2	
12.10).Потери на градирне	22,0	-	-	-	-	В атмосферу	1,25	1,25	Уточняется по расчету
12.11	. Хлорная вода	2,0	-	-	-	-	_"-	-	-	

Продолжение приложения 16

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
13.0.	Подогрев крясталля- саторов последнего продукта	4,0	-	-	~	4,0	-	~	-	-
14,	Уваривание утфелей	0,2-0,5	-	-	-	0,2-0	,5 -		-	-
15.	Разбавление оттека утфеля I кристелли- зации на аффинацию	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	- 88
16.	Раскачка утфеля последней кристалин- зации	0,5	-	~	-	0,5	-	-	-	-
17.	Пробеляя сахара	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-
18.	Стирка фильтроваль- ной ткани	3,0	1,0	-	•	2,0	-	-		-
1 9.	Стирка мешкотары	3,0	1,0	-	-	2,0	-	-	_	-
20.	Мойка полов и аппаратуры	4,0	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-

Продолжение приложения 16

Ī	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
13.0.	Подогрев констания- заторов последнего	4,0	-	-	-	-	В оборотную систему вод I категории главного корпуса	1,2	1,2	-
14.	Уваривание утфелей	0,2-0,5	_	_	-	~	В продукт	1,25	1,25	-
15.	Разбавление оттека утфеля I кристалян- зации на афинацию	2,0	-	-	_	-		1,0	1,0	- 8
16.	Раскачка утфеля последней кристалли- зации	0,5	_	_	-	_	_"-	1,0	1,0	-
17. II	робелка сахара	1,5	-	•	-	-	_•_	1,25	1,25	-
18. C	тирка фильтропаль- юй тиани	3,0	-	-	-	-	В проязводст- венные сточные воды Ш кате-	1,5	1,5	Уточняется по расчету
19. 0	тирка мешкотары	3,0	_	-	_	_	гории _"_	1,5	1,5	_*-
	юйка полов и ппаратуры	4,0	-	-	-	-		1,5	1,5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Лаборатория завода химическая	1,0	-	0,5	-	0,5	_	_	-	***
22.	Сброс конденсата от паточных баков	1,0	•	-	-	-	-	-	-	-
	Сборник конденсата мазутного хозяйства	1.0	•	-	-	-	-	~	-	_
23.	Оборотная система незагрязенных сточных вод I категории ТЭЦ:									吳
23. I.	Маслоохладители турбин тила 2-P-6-35/5М	32	-	•	32	-	-	-	~	~
23.2.	Возд ухосхладители турбин	56,4	-	-	56,4	-	-	-	-	-
23.3.	Вспомогательное оборудование	8 👡	•	-	8	-	-	•	_	-
23.4.	Струйные подогре- ватели химочищенной воды	28,2	-	-	28,2	-	-	-	-	-

Продолжение приложения 16

Ī	2	8	15	13	14	15	16	I 7	18	19
21.	Лаборатория завода химическая	1,0	-	-	~	-	В хозбытовые В хозбытовые	1,2	1,2	Уточняется по расчету
22.	Сброс конденсата от паточных баков	1,0	-	•	~	-	_n_	1,0	1,0	-n-
	Сборник конденсата мазутного хозяйства	1.0	-	-	*	-	воия и категорий нее стольне в промишаен-	1,0	1,0	~"~
23,	Оборотная система незагрязненных сточных вод I категории ТЭЦ;									
2 3. I.	Маслоохлади <i>тели</i> турбин типа 2-Р-6 -35/5 М	32	~	-	-	-	В оборотную систему вод I категории ТЭЦ	1.2	1,2	+ [#] -;
2 3.2,	Во адухоохладители турбин	56,4		_	_	_	~ [#]	1,2	1,2	_p_
23 . 8.	Вспомогательное оборудование	8	-	-	_	_	p	I 'S	1,2	÷4-
29,4.	Струйные подогре- ватели химочишен- ной воды	28,2	-	-	_	-	.1.	1.2	Į,2	_"-

Продолжение приложения 16

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23.5.	Потери на градирне	3,0	_	~	_	_	_	-	-	-
23.6.	Подпитка системы	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-
23.7.	Хлорная вода	1,0	1,0	-	-	_	_	_	_	_
23.8.	Продувка системы	0,5	-	-	-	-	-	-		- 40 60
24.	Хлораторная (для хлорирования оборотных вод)	5,0	5,0	-	-	~	-	-	-	-
25.	Оборотная система незагрязненных сточных вод (I ка- тегории) компрессор ной станции:									
25. I.	Компрессоры	10-20	-	-	10-20	-	-	-	-	-
25.2.	Потери на градирне	0,8	-	_	_	_	_	_	_	-

Продолжение приложения 16

I	2	3	12	13	14	1 5	16	17	18	1 9
23.5.	Потеря на градирне	3,0	-		-	_	В атмосферу	_	-	Уточняется
23.6.	Подпитка системы	2,5	-	-	-	-	В оборотную си- стему вод I категории ТЭЦ	-	-	по расчету
23.7.	Хлорная вода	1,0	4	-	_	_	_n_	_	-	_^_
23.8.	Продувка системы	0,5	-	-	-	-	В производст- венные сточные воды Ш катего- рии	-	-	_=- 92
24.	Хлораторная (для хлорирования оборотных вод)	5,0	-	-	-	-	В оборотные системы	-	-	-
25.	Оборотная система незагрязненных сточных вод (I ка- тегории) компрессор- ной станции:									
25. I.	Компрессоры	10-20		-	-	-	В оборотную си- стему вод I ка- тегории компрес- сорной станции	-	-	-
25.2.	Потери на градирне	0,8	_	-	-	-	В атмосферу	-	~	_

Продолжение приложения 16

Ī	2	3	4	5	6	7	8	à	10	II
25.3.	Продувка системы	0,2	•	•	•	-	-	•	•	-
25.4.	Восполнение потерь	1,0	1,0	•	-	-	-	-	-	-
26	Хозяйственно-быто- вые нужды пром- площедки	6,0	-	6,0	-	-	-	-	-	- 95
<i>2</i> 7.	Неучтенные расходы	5,0	6 , 0	•	**	-	-	-	-	-
28,	Химводоочистка	9,0	9,0	-	-	_	-	-	-	-

Примечание. Уточнение расходов производится в зависимости от типа применяемого оборудования, качества сирья, в также расположения сахарных заводов в различных климатологических зонах.

Продолжение приложения 16

Ī	2	3	12	13	I 4	15	16	17	18	I9
25, 3,	Продувка системы	0,2	-	-	-	-	В промышленные сточные воды Д категории	-	-	-
25.4.	Восполнение потерь	1,0	-	-	-	-	В оборотнур си- стему вод I ка- тегории комп- рессорной станции	-	-	•
26.	Хозяйственно- бытсвые нужды промиловации	6,0	•	-	•	-	В сточные воды козяйственно- бытовых нужц Ш категория—32. В атмосферу- — 3,0%.	~	••	* 96
27.	Неучтенные расходы	5,0	*	-	-	-	В промышленные сточные воды В категории	-	-	Уточнается по расчету
28.	Химводоочистка;	9,0	•	•	-	-	В промышленные сточные воды Ш категории — — 3%. В котельную — 7%.	-		

Примерные физические свойства и жимический состав компонентов производственных сточных вод (Ш категории) свеклосахарных заводов

14/4 17,71	Показатели	Един. изме-	Компоненты (Ш категори	производствен и)	ных сточны	к вод
		рения	транспор- терно-мо- ечный осалок	жомопрес- вода вода	кислая жомовая вода	СТОКИ ОТ ПРОМЫВКИ ИОНИТНЫХ ФИЛЬТРОВ
Ī	2	3	4	5	6	7
I.	Температура	°C	4,5-20 12,5	27,5-55 48,0	3-26 17	3,5-20 14,2
2.	веществ е Взве ще нняе	ML/I	21494_74360 68535	738-20832 502I	<u>463-2734</u> IBII	<u>91-165</u> 10
3.	Реакция среды	ед. рН	3,9-6,9 6,I	5,9-7,8 6,8	<u>2,4-5,8</u> 4,0	7, <u>I-7,7</u> 7,5
4.	Cymost octator	K\1M	394I_I4264 6938	<u>2315-9799</u> 5063	2477-10201 5120	1113-3101 2034
₽.	Потери при прокаливании	Mr/Л	3585-12779 6025	2074-9065 4507	<u>2241-9446</u> 4569	964 <u>1901</u> 1316
6.	Окисляемость перм итеметная	mr/A	<u>852-4580</u> 2365	542-IOII 734	704-5904 2054	<u>112-231</u> 176
7.	EIK nomes	mr/s	4148-17696 11127	1288-3360 2467	3020-12972 7169	235-477 371
ŧ.	XIIK	Mr/A	564I-230I0 1449I	<u>1867-5123</u> 3605	4880-20926 11589	296-5 73
9.	Общий жэот	Mr/1	13,6-37,4 27,5	26,9-71,8 47,7	31,2-90,5 62.5	20,5-519 258
10	Авоторганиче- ских соедине- ний	иг/л	<u>10,9-29,9</u> 22,0	<u>21,5-57,4</u> 38,0	25-72.4 50,0	<u>1-25.3</u> 13
II.	Аммивк и соли емония	Mr/J	3,5-9,5 7,0	6,9-22,2 12,5	<u>8-23,2</u> 16,0	<u>25-636</u> 316
12.	. Сульфаты	K\IM	7.1-142.4 69,2	5,2-90,3 70,2	6,1 <u>-96,8</u> 73,8	<u>24-197</u> 94
13.	. Фосфаты	MT/N	2,1-15,3 5,4	<u>I-4</u> 2.5	2-7.5 4.3	0,5-2,5 1,2
14.	. Хлориды	HL/Y	33.1-272 76,5	22,4-133 50,9	28-140 53.5	42-552 297
T 5.	. Свехвр	MT/A	0,02-0,1	0-1.0 0,03	•	•

Придолжение приложения 17

			ww I	категории	
			. (Miller in	пода от продувки турбокомп- обосоров	и мешков к мешков
94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 9	; ;	•	y 41.50.pd	10	II
L. Turneparyes	~	10.7	20. 10.11	<u> 15-18</u> 17 .5	<u>32-59</u> 39,5
2. Вопримення поментым)41 [/] H	Mi-ron	Debug E <u>U074I</u> Terren	452	<u>2981-4123</u> 3308
3. Рожинин баты	on ly	7.7	ក្រៅអ គ រីជិ ^រ ិស	9,5 <u>-8,7</u>	<u>7,6-8,8</u> 8,4
4. Сужой вичеств	jti a	0.6 TOT.	4710 170 <u>14</u> 1747	274 -907 54 I	<u>17269–47967</u> 26367
5. Потори ини произилиния	343 -4	236 6U/	aduv-Jir <u>god</u> Hogu	39 <u>-164</u> 101	<u>16994-47007</u> 21216
ичнимиконяба, 6 нацияния при	pas Pa	47 10U Tan	11904- <u>4750</u> 2008	<u>24.7-77.4</u> 94.4	<u>623-3832</u> 1648
7. EIR nomine	<i>ны</i> /н	AM NO. PSI	рино <u>- 24650</u> Тиш т	54,4-171 74,8	3490-264I2 4520
8. XTIK	му/м	Box tind	7/140_34384 117/19	61-199 89,4	<u>4740-37120</u> 13217
9. Общий авот	му/ж	an'n Virim'i	1 TV 5-485	3,5-6,5 4,6	7,2-6I 46,9
10. Азот органичо- ских соедино- ний	му/л	u.e. n.h I.h	149 0_3 59	0,2-0,34 0,28	0,2-0,34 8,8
II. Аммиак и соли вммония	mx'/at	p.70 (7.3	; <u> 0,7=124</u> 00,2	4,3-7,8 5,6	7,4-62,4 47
12. Сульфаты	ונ∕ינא	TOU-HOA	0,4-0,6 0,5	<u>14-100</u> 66	<u>8-93</u> 63
13. Фосфаты	мг/л	0-0 4.3	9.1 <u>-</u> 6.9 2,4	<u>0-5,8</u> 2,I	<u>0-3,1</u> 2,0
14. Хлориды	mr/n	16.2-197 47.5	24.3-141 57.5	20,4 <u>124</u> 42	<u>II.7-I26</u> 44
I5. Caxap	мгДп	0-0,05	0,09-4.I 0,91	-	0,7-3,7 2,0

MY		Един;	Компоненты	сточных вод [категории	
nn	Наименование	-емен пинед	вода от мытья полов и аппарату- ры		стоки из химводо- очистки	вода от гидрозо- лоудале- ния
Ī	2	3	IS .	13	14	
I.	Темп ература	OG	30-42 \$7	87-99 97	<u>18-26</u> 21,4	<u>6,5-17</u> 12,5
2.	Взвешенные вещества	мг/л	<u>3124-5263</u> 4134	126-972 566	<u>69-223</u> 194	11286-43821 31540
3.	Реакция среды	өд.рН	7 <u>,3-8,I</u> 7,8	8,0-10,6 8,3	7,6-8, I 7,8	<u>6,5-7,1</u> 6,8
4,	Сухой остаток	мг/л	<u>1221-15762</u> 11135	<u>124–598</u> 258	7 <u>04-2188</u> 1615	464-1806 1014
5.	Потери при прокаливании	Mr/H	985-15038 10761	<u>84,8-36,7</u> 30	379-1175 1003	263 <u>-1097</u> 554
6,	Окисляемость перманганатная	мг/л	<u>194-821</u> 343	38,4-46 41,5	129 <u>-198</u> 158	<u>178-744</u> 423
7.	ETR nowee	MT/12	317-1412 594	38 <u>-61</u>	394 <u>585</u> 494	<u>447-1915</u> 1170
8.	XIIK	ME/R	388- 1731 698	40-65 53	480 <u>-704</u> 592	<u>510-2172</u> 1280
9.	Общий азот	MIT/I	3 <u>.7-25.2</u> 22,2	0.98-7.7 4.4	3.7-10.4 7,9	<u>5,1-23,8</u> 16,6
10.	Азот органиче- ских соединений	мг/л	0.2-1.3 1,1	0,15-0,4 0,2	0,2-0,5 0,3	0,3-1,2 0,8
	Аммиак и соли аммония	мг/л	4,5-30,6 25,8	1,2-9,4 5,4	4,5-12,7 9,7	6,2-29 20,2
12.	Сульфаты	мг/л	<u>6-86</u> 55	0 <u>19</u>	<u>38-219</u> 116	II-IOI BI
13.	Фосфаты	мг/л	0-2.4 1,I	0-3,I 2,I	0-4,I 2,8	<u>0-7.2</u> 4,I
I4.	Хлориды	мг/л	<u>18,4-121,8</u> 40,8	12-88 22,5	2 <u>1,1-130</u> 101	13,3-93 50,8
15.	Caxap	мг/л	-	-	-	-

Продолжение приложения 17

ièle		Един.	Компоненты	сточных вод 🏻	категории	
nn	Показатели	изм е рения	сток и из лабор ато- рии	выпарки выварки	стоки от мойки ре- эок и диф- фузионных ножей	стоки от промывки пульполо- вущек
<u>I</u>	2	3	16	17	18	<u>19</u>
I. Tem	пература	°C	38-49 41,5	<u>82-94</u> 87	36-52 4I	<u>32-57</u> 49
	ешенные Эств а	мг/л	40 <u>-286</u> 154	576-92I 755	<u>339–576</u> 473	<u>523-1212</u> 894
3. Pear	кция среды	ед, рН	6,9-7,2 7,0	7,0-7,4 7,15	6.7-7.4 7.1	6,I-7,2 6,7
4. Cyx	ой остаток	мг/л	602-1639 1018	1195-1877 1554	574-2185 1536	559-2102 1435
5. Поте	эри при каливании	мг/л	<u>409-1031</u> 675	927-1120 1071	388-I586 II80	<u>374–1603</u> 1076
	atoomerica Rehteheriken	мг/л	<u>131-285</u> 2 32	<u>624-895</u> 767	<u>137-385</u> 266	122-353 248
7. EUK	полное	MT/A	<u>327-653</u> 509	<u>1306-1721</u> 1505	<u>345-711</u> 532	<u>233-68I</u> 474
8. XIIK		мг/л	<u>384-771</u> 612	1680-2224 1940	<u>466-972</u> 724	<u>323-948</u> 648
9. Odan	ий азот	Mr/ir	2.4-12.2 9.9	<u>5,2-19</u> 13	3,7-18,6 9,0	5,5-20,7 I2,2
10. Азот ских	г органиче- с соединений	mr/a	0.4-I.B I.5	0,2-1,0 0,7	0,5-2,8 I,3	0,8-3,I 2,2
II. Амми еммо	иак и соли Эния	мг/л	2.6- <u>13.3</u> 10,8	6 <u>.4-23.1</u> 15,7	4, <u>I-20,2</u> I3,8	6-22,4 I5,5
I2. Cyab	феты	мг/л	<u>6-84</u> 53	8,4-93,6 63,3	4,4-87,6 64,8	4, <u>I-86,6</u> 63,3
I3.⊈oc⊄	กลาน เลาสม	mr/x	<u>0-6,2</u> 3,5	0-8,5 5,4	0,I-I,7 0,8	0,15-1,65 0,74
14. Хлор	оиды	мг/л	18,6-112 41,4	23,4-122 43,7	<u>14-126</u> 45	12-127 46,6
I5.Caxe	ap	мг/л	-	_	-	-

Примечание: В числителе даны пределы колебаний показателей состава воды, в знаменателе - их средние значения, указывающие, какой концентрации более близки эти показатели.

Приложение **18** Рекомендуемое

Примерные физические свойства и минический состав компонентов источников водоснабаения, загрязненных сточных вод (I и II категорий)

and.	Попазатели	Вдин.	Источник	водоснабаеня	TS.	Сточные загрязненные воды				
1323 1323		N DHE-	речная	прудовая	артезя-	1 категори	1 категория		Я	
		рения			анская	от конден- саторов	от охлаж- дения оборудо- вания	до очистки	после очи- стки на радиальных отстойниках	
1_	22	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	Температура	o _C	0,3-21 9,2	1,5-22 10,4	6- <u>II</u> 7,7	43-45 44	15,3-64 30,6	5,5-32 18,75	- ioi	
2	Взвешенные вещества	мг/л	14,4_104 43,3	9,9-141,4 48,6	<u>0-29,6</u> 5,4	28,6-213 81,5	-	2059-97 1 5 5559,8	494_32 1 0 2527	
3	Реакция среды	ед. рН	6,5-8,3 7,4	5-8,7 7,3	7-7.8 7.2	7,2-8,8 7,7	6,5-8,8 7,2	<u>5,5-6,9</u> 6,55	6,5-8,11 7,2	
4	Сухой остаток	иг/л	<u>132-652</u> 412,2	158-647 379,1	120 <u>-788</u> 416,9	<u>261-1338</u> 344,2	-	<u>1321-4376</u> 2608,5	360-3620 1195	

Продолжение приложения 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Потери при прокаливании	мг/я	21,4 <u>366</u> 199,8	42 <u>425</u> 226 , 6	20,4-336 100,5	<u>81,6-109</u> 92,1	-	1164-3688 2238	-
б	Окисляемость перманганатная	мг/л	8,8-55,8 21,5	14-108.6 49.9	8,7-II,2 9,7	-	-	155 <u>-740</u> 450	-
7	ык полн.	мг/л	12,1-76,8 29,5	19,2-149,3 68,6	1-3,0 2,0	47-452,0 178	<u>51,4-344</u> 170,4	544-3180 1992	<u>407–3600</u> 1730
8	XIIK	мг/л	<u>15,1-96</u> 36,9	24-186,6 85,8	15-19,2 16,7	<u>55,8-534</u> 2II,6	60,9-99,3 80,1	596-5298 2305	595-4770,2 2180
9	Общий азот	мг/л	0-3,2 0,36	9 <u>.9-13.9</u>	-	-	-	-	- 20
10	Азотоорганиче- ские соединсния	нг/л	<u>0-1,8</u> 0,2	<u>0-1,5</u> 0,1	0	<u>0-2,0</u> 0,3	следы	<u>0-93</u> 0,2	-
II	Аммиак и соли аммония	мг/л	<u>0-1,8</u> 0,2	<u>12.7-15.9</u> 14,3	0	-	0,02		-

Продолжение приложения 18

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
12	Суяьфаты	мг/я	1,6-80,8 25,7	<u>0-54,3</u> 13,9	4,6-256,3 85,9	-	<u>0-0,75</u> 0,037	-	-
13	Фосфаты	мг/л	0-5 1,4	0- <u>10</u> 4,2	<u>0-3</u> 2	-	<u>0-9,8</u> 4,9	0,5-10,0 5,2	-
14	Хлорицы	мг/я	4-108,4 31,3	4-112,2 38,7	4-60 24,6	-	<u>10,4-13,4</u> 11,9	49,1-51,1 50,0	-
[5	Сахар	Mr/X	-	-	-	-	~	2,0	- ફ

Примечание. В числителе указаны пределы колюбаний, а в знаменателе - средние показатели.

Приложение I9 Обязательное

TRPROPE

технологического оборудования, устанавляваемого на открытых площадках

Наименование оборудования	Примечание
1	2
Вентиляторы складов свеки	на всех валодах
Водобои и гид осмониторы для смыва свеклы	TO ME
Пробостборники сиравами лабораторий	to me
Известково-газовые печк	TC Re
Конденсаторы барометрические	TO MA
Лаверы, ловушки и винцфинши сатурационного газа	TO 109
Мешалки формалина.	TC NOB
Холодный дефекатор	TO NO
Вертикальный предлефекатор конструкции Укрничироднам	на заводах Украины, Кыргызстана, Казакотана,
Ленточные конвейеры подачи известняка и угля	Грудик Армения Молдовъ
Дробилки, питатели, грожоты известняка и угля	Литви, Воларуси,
Пульсирующие шиберы на гидротранспортера	Краснодарского, Ставропольского краев; Северной Осетии, Чечено-Ингушетии.

Приложение 20 Обязательное

Количество устанавливаемого резервного оборудования

Наименование оборудования	Количество резервного оборудования
Ī	2
Буртоукладчик	I на каждые 5 расотающих
Свеклонасос	I
Свеклорезка	I на каждую диффузионную установку
Подогреватель циркулирующего сока	ı
Подогреватель диффузионного сока	Резервные подогрева- тели при установке секционных подогре-
Подогреватель преддефекован- ного сока	вателей не преду-
Подогреватель сока перед I фильтрованием	ı
Подогреватель сока перед П сатурированием	1
Дисковый фильтр	(на группу из 5 и менее расотающих
Фильтры: листовые саморазгру- жающиеся, типа ФПАКМ, патронные	по паспортным данным закода-изготовителя
Бакуум-фильтр сгущенного осадка сока I сатурации	1
Центрифуга	I на группу из 5 и менее расотающих
Гипроциклон известкового молока	1 на группу
Насосы	I на группу соответствую- шего назначения

Продолжение приложения 20

	2
Компрессоры и вакуум-насосы	I на группу соответствую- шего назначения
Вибросито	I
Пресс, вертикальный для жома	I на группу из 5 и менее работающих
Резерв по оборудованию вод- ного хозяйства, отопления, вентиляции и энергоснабжению	В соответствии с действую- шими нормативами по соот- ветствующим разделам проекта

Примечание. Количество резервного оборудования дано для технологической схемы в однолинейном исполнении по тракту подачи свеклы, дефекосатурации, выпарной станции.

Приложение 21 Обязательное

Нормы величин проходов для обслуживания технологического оборудования и ширина лестниц

Наименование	Характеристика проходов и лестниц	Размеры мм
I	2	3
I. <u>Оборудов</u>	рание	
Главный гидравлический транспортер	Проход с левой стороны по движению свекловодя- ной смеси в подземной части гидравлического транспортера	700
Галерея главного гиправлического транспортера и конвейера отжатого жома	Средний проход между гиправлическим транспор- тером и конвейером отжа- того жома	1000
Свеклорезки	Расстояние между высту- пающими частями свекло- резок в зоне обслужи- вания	1000
Вакуум-фильтры, дисковые фильтры	Расстояние между высту- паюшими частями при расположении фильтров:	
	на общей продольной оси	1000
	рядом (продольные оси параллельны)	1500
Фильтры, листовые саморазгружающиеся, типа ФЛАКМ, патронные	Расстояние между вы- ступающими частями двух фильтров	1000
Наклонные и верти- кальные отжимные прессы для жома	Расстояние между высту- паршими частями двух прессов	1000
	Расстояние между высту- пающими частями пресса и стеной	1000

T	2	3
	<u> </u>	3
Центробежные насосы	Расстояние между выступаю- шими частями двух рядом расположенных насосов	700-800
Дефекосатурация	Ширина плошадки перед аппаратами дефекосатурации	2500
Выпарная установка	Ширина плошадки перед Фронтом выпаратов	3000
или ловушки от выступающих	3000	
		4000
	Расстояние от верха аппарата или ловушки от выступающих частей кровли или низа фермы	500
Центрифуги	Ширина плошадки перед фронтом центрифуг:	
	при открытых консольных. площадках	2000
	при наличии стен зд ан ия перед фронтом центрифуг	2200
Оборудование, сантехническое, водного хозяйства	Принимать по соответствую- шим общесоюзным или отрас- левым нормам	
Шитовые устройства постов управления, устанавливаемые на производственном участке	Вблизи управляемого участка	В соот- ветствии с обще- союзными нормами и прави- лами
Конвейеры: ленточные, грабельные, вибра- ционные	Расстояние между высту- пающими частями двух параллельно устанавли- ваемых конвейеров	1000
	То же, но закрытых по всей трассе жесткими или сетчатыми ограждениями	700