**LUMTO 54 70101** 

TALLOBRIE ILBOEKTHRE СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CCCP РЕПЕНИЯ Часть 2 416-9-039.87 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УЛК 725.I94.6 унивицированные технологические и обывно-шланировочные РЕШЕНИЯ ПОДСОЕНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ ПРАЧЕЧНАЯ СПЕПОЛЕЖЛЫ НА Ha 2-X листах MAPT 200 KT BEATHA B CMERY Ha 3-X страницах 1988 Страница 1 ILLAH HA OTM. 0,000 Стирка 200 кг УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Сторона блокирования 6000 12000 BION UNKENEPNO-MEZHU KOTO OBECHEYEMUM U OBEN SAHUM PABOMANOMUZ (01) ILIAH HA OTM. 0.000 Стирка 100 кг и химчистка 100 кг 9000 SAOK UHKEHEPHO-AZZ YRCKOTO QBECAZYENUA U OBCAYKUBANUA POBOMAL

# УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ

прачечная спецолежды на 200 кг белья в смену

TMIOBHE IIPOEKTHIE PEHEHMA 416-9-039.87

Лист I Страница 2

### экспликация помешений

Но- мер	Наименование	Плоцадь, м2	Но- мер	Наименование	Площадь, м2
	Стирка 200 кг			Стирка 100 кг и химчистка 100 кг	
I	Отделение приема, сортировки и стирки	64,5	I	Отделение приема, сортировки и химчистки	63,6
2	Сушильно-гладильное отделение. Экспедиция	71,5	2	Сушильно-гладильное отделение. Экспедиция	72,3
3	Кладовая стиральных порошков	18.9	3	Кладовая	14,2
4 Ремон	порошков Ремонтно-механический	10,5	4	Ремонтно-механический пункт	14,2
	гемонтно-механическим пункт	17,6	5	Отделение стирки	26,0
			6	Насосная и кладовая перхлорэти- лена	14,2

### экспликация оворудования

Ilos.	Наименование и марка	Кол	EoII	Наименование и марка	Кол.
	Стирка 200 кг			Стирка 100 кг и химчистка 100 кг	
I	Машина стиральная KП-017 A	2	I	Машина стиральная КП-017 А	I
2	Центрифуга Ц-25 А	I	2	Центрифуга Ц-25 А	I
3	Барабан сушильный КП-310	I	3	Барабан сушильный КП-310	I
4	Манекен паровоздушный МПВУ	I	4	Манекен паровоздушный МПВУ	I
5	Пресс гладильный КП-516	I	5	Пресс гладильный КП-516	I
		}	6	Машина химчистки КХ-020	I
			7	Адсорбционная установка КХ-422	I
			8	Насосная установка Х8/18-К-СД-У4	I

#### **435** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Проектируемые прачечные являются вспомогательным производственным подразделением промышленных предприятий и предназначены для периодической обработки спецодежды работающих на предприятии.

Спецодежда, подлежащая обработке, накапливается в битовых помещениях основных производств и передается в отделение приема и сортировки прачечной.

В прачечной выполняются следующие виды работ: сортировка и комплектование спецодежды по видам, волокнистому составу, загрязнениям, определение типа обработки (стирка или химчистка). Стирка производится в стиральных машинах КП-017А, отжим в центрифуге
Ц-25А, подсушка — в сушильном барабане КП-31О, химическая чистка (обезжиривание) в машинах КХ-02О (растворитель перхлорэтилен); часть спецодежды дополнительно обрабатывается водостталкивающими, огнестойкими и др. составами на том же оборудовании (КП-017А и
КХ-02О); отделка спецодежды производится на паровоздушном манекене МПВУ и гладильном
прессе КП-016, ремонт спецодежды — на швейных машинах.

Уровень охвата рабочих механизированным трудом 72%.

# УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОДСОБНЫХ ЗЛАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ БЛОКИРОВАНИЯ

TIPA YETHAR CITETOTERIN HA 200 KT BEILD B CMEHY

TMIOBLE IPOEKTHE PEHEHIN 416-9-039.87

**Лист 2** Страница 3

#### **ДІАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Типовые проектные решения прачечной спецодежди предназначены для использования при проектировании многофункциональных и автономных вспомогательных зданий промышленных предприятий.

Типовые проектные решения прачечной спецодежды на 200 кг белья в смену выполнены на стадии "рабочая документация" для технологической части проекта, общестроительная и другие части проекта представлены в виде принципиальных архитектурно-строительных решений и схем блокировки, а также заданий (основных требований) для разработки сантехнической, электротехнической и других частей проекта.

Прачечная спецодежды разработана в двух вариантах: для обработки спецодежды с общими загрязнениями методом стирки и для обработки спецодежды с общими и масляными загрязнениями методом стирки и химической чистки.

1		Количество								
]	Наименование		Стирка 200	кг Стирка	100 кг	и химчистка	100 Kr			
G3BD	IIPOUSBOUCTBEHHAA IIPOITPAMMA									
	Стирка спецодежды	кг/год	101200	50600						
i	Химчистка спецодежды	n	-	50600						
	Расчетный показатель	**	1000	1000						
	ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ									
	Вода	м3/год	12144	12144						
ļ	Пар	т/год	629,5	649,5						
}	Сжатый воздух	м3/час	12,5	13,6						
	Потребная электрическая мощность	кВт	20,12	39,04						
G3DD	PERUM PASOTH II LITATH									
	Количество смен		2	2						
İ	Количество работающих	Ten.	8	8						
ĺ	в том числе:									
ļ	рабочих	**	7	7						
	то же, в наиболее много- численную смену	#	4	4						
	Коэффиц <b>иент сме</b> нности (по рабо <b>чим</b> )		1,75	I,75						
VILA	CTOMMOCTE									
	Сметная стоимость техно- логической части	тыс.руб.	11,61	28,29						
ĺ	в том числе:									
V110	обор <b>удования</b>	Ħ	11,33	28,43						
ì	монтажных работ	**	0,28	0,53						
	на расчетный показатель	p <b>y</b> δ.	114,72	279,5						
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	И								
G3NB	Объем строительный	M3	907,2	907,2						
G30B	Общая площадь	m2	216,0	216,0						
	до	полнит	ЕТРНИЕ	ДАННЫЕ						

За расчетный показатель принято IOOO кг белья (всего единиц — IOI,2). Все показатели даны на технологическую часть проекта без учета блока инженерного оборудования и обслуживания работающих.

втел СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка. Технология производства

Альбом II Сметы на технологическую часть

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - I82 форматки

878A АВТОР ПРОЕКТА Институт Гипробитпром, 121002, Москва, пер. Сивцев-Вражек 29/16 вти А УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством бытового обслуживания населения РСФСР.

Утвержден Министерством бытового обслуживания населения РСФСР, приказ от 12.01.87г. № 13, введен в действие Гипробытпромом, приказ от 18.09.87г. № 106 Срок действия — 1992 год

В7КА ПОСТАВЩИК Минский филмал ЩИТП - 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв.№ 22723

Катал.л. № 060232