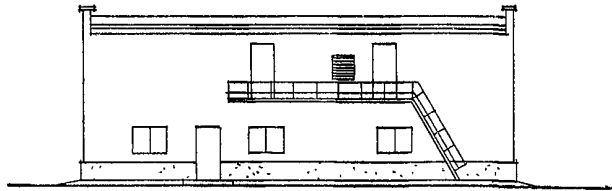
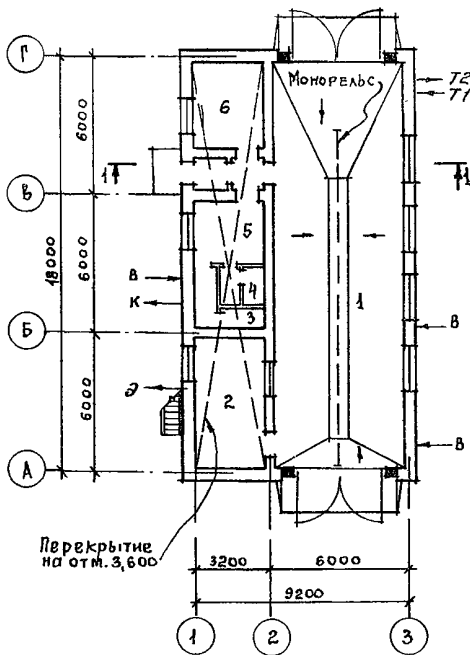
	<p>НАРУЖНАЯ МОЙКА БАЗЫ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА 150-160 СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В ГОД.</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 409-Г4-29</p> <p>УДК 725.4.055:621.797:69.002.51</p>
<p>ЧАСТЬ <b>2</b> Раздел 4 Подгруппа 409-Г4</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями. Расчетная температура наружного воздуха <math>-20^{\circ}</math>, <math>-30^{\circ}</math> (основное решение) и <math>-40^{\circ}</math>. Скоростной напор ветра <math>-27</math> кгс/м<sup>2</sup> Вес снегового покрова <math>-100</math> кгс/м<sup>2</sup> Класс здания II Степень огнестойкости II Степень долговечности II</p>	<p>Разработан Проектным институтом № 3 Минпромстроя СССР 270012, Одесса-12, Чкалова 15. Технический проект утвержден Госстроем СССР 24.06.1977 года. Проект введен в действие Проектным институтом № 3 Минпромстроя СССР с 1.01.1979г. Приказ №755 от 5.10.1978г.</p>

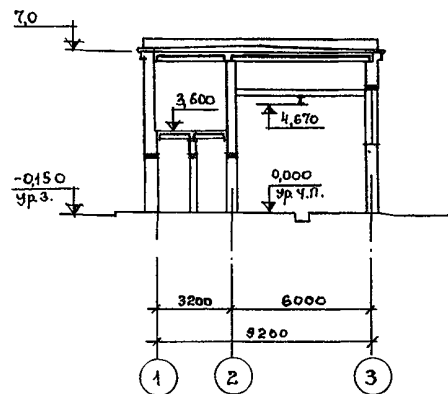
ФАСАД Г-А



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Моечное отделение	98,7	м <sup>2</sup>
2. Операторская	16,8	"
3. Душевая	1,7	"
4. Санузел	3,2	"
5. Гардероб	8,4	"
6. Реагентная	11,5	"

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
<b>ОБЪЕМ</b>				
Строительный на одну машину	м3	1310,0		Фундаменты под стены - ленточные, бутобетонные.
	"	88,0		Плиты покрытия - сборные ж.-б. по серии I.465-7, выпуск I, типоразмеров-3
<b>ПЛОЩАДЬ</b>				
Застройки	м2	183,5		Плиты перекрытия - сборные ж.-б. по серии ИИ 24-2/70, типоразмеров-2.
Общая	"	201,5		Наружные стены - кирпичные.
на одну машину	"	1,34		Внутренние стены и перегородки - кирпичные.
<b>РАСХОД МАТЕРИАЛОВ</b>				
Цемент	т.	116,1		Лестницы стальные по серии I.459-2, вып.3 и 4
Стали	"	11,1		Перемычки - сборные ж.-б. по сериям I-I39-I, вып. I, типоразмеров-6 и КЭ-01-58, типоразмеров - I.
Железобетона	м3	49,1		Ворота индивидуальные, типоразмеров-I.
в том числе сборного	"	19,7		Двери по ГОСТ I4624-69, типоразмеров-8.
Лесоматериалов	"	1,5		Окна по ГОСТ I2506-76, типоразмеров-2.
Кирпича	тыс. шт.	91,5		Полы - бетонные, цементно-песчаные, из керамической плитки, из линолеума, металлоцементное покрытие.
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>				
Общая	тыс. руб.	42,12		Кровля - рулонная, утеплитель - плитный из ячеистого бетона $\gamma = 400$ кг/м3.
Строительно-монтажных работ	"	33,39		Наружная отделка - кладка с фасадной стороны из отборного кирпича, штукатурка цоколя.
Оборудования	"	8,73		Внутренняя отделка - водоэмульсионная окраска, масляная окраска, силикатная окраска, глазурированная плитка.
1м3 здания	руб.	25,30		Наибольш. масса конструкции - плит покрытия - 3,3 т.
1м2 общей площади на одну машину	"	0,28		
<b>ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				
На здание	чел. дней	822,0		
На 1 м3 здания	"	0,62		
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Расход воды свежей	м3/сутки	0,55		
Оборотной	"	250,0		
Расход тепла	тыс. ккал	868,6		
в том числе на отопление	"	38,6		
вентиляцию	"	829,0		

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный, производственно-противопожарный и хоз.питьевой, напор на вводе 18 м. от внеплощадочных сетей.	Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.
Канализация - раздельная, производственная, хоз.бытовые и ливневая во внеплощадочные сети.	Электроснабжение от сетей предприятия, на котором осуществляется строительство мойки, напряжением 380 в.
Отопление - перегретой водой с параметрами 150-70° от действующих тепловых сетей расположенных в районе строительства базы	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект вышущен взамен типового проекта 409-14-19.  
Срок действия проекта № 409-14-29 1983г. Установлен приказом Проектного института № 3 № 755 от 5 октября 1978г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I. Архитектурно-строительные и технологические решения, отопление и вентиляция, внутренний водопровод и канализация, электроснабжение и автоматика.  
АЛЬБОМ II. Заказные спецификации  
АЛЬБОМ III. С м е т н.

Объем проектных материалов 490 форматок.

Проект распространяет Киевский филиал Центрального института  
Типового проектирования, 252057, г. Киев - 57, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №

Паспорт № 040834

Г. Т. ЗАКИЯ  
 Р. А. ЗАКРОЧИМСКИЙ  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 409-14-29  
 ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ № 3