



№	ROOM NAME	№	FIRE TYPE
N	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	№	КАТЕГОРИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ
	MIXING WORKSHOP		
	ЦЕХ ПОДГОТОВКИ СМЕСИ		
K.101	STAIRS	19.56	-
K.102	WORKSHOP SUPERVISOR	13.33	B4/-
K.103	SECRETARY	17.60	B4/-
K.104	OFFICE	8.13	B4/-
K.105	OFFICE	8.46	B4/-
K.106	SECRETARY	9.55	B4/-
K.107	WORKSHOP SUPERVISOR	11.04	B4/-
K.108	MEETING ROOM	35.85	B4/-
K.109	OFFICE	37.56	B4/-
K.110	LABORATORY	119.75	B4/-
K.111	LABORATORY MECHANICAL ROOM	19.30	
K.112	HALL	5.86	-
K.113	OFFICE	14.84	B4/-
K.114	OFFICE	14.10	B4/-
K.115	OFFICE	18.63	B4/-
K.116	MAINTENANCE SHOP	243.15	B/B-II
K.117	B. U. FABRICATION	895.61	B/B-II
K.118	ASSEMBLY WORKSHOP	376.10	B3/B-II
K.119	STAIRS	16.10	-
K.120	LOCAL MACHINERY	15.72	D/-
K.121	ELEVATOR 7000 KG	22.05	B2/R-IIa
K.122	LOADING - UNLOADING ROOM	43.16	
K.123	SPRINKLER ROOM	9.87	D/-
K.124	RELAX ROOM - SMOKING	6.50	D/-
K.125	WC WOMEN	14.25	D/-
K.126	KORRIDOR	28.20	-
K.127	WC MEN	11.60	D/-
K.128	ENGINEER	33.95	B4/-
K.129	KORRIDOR	23.50	-
K.130	VESTIBULE	2.32	B/П-IIa
K.131	CHEMICAL PRODUCTS STORAGE	390.70	B/B-II
K.132	VESTIBULE	2.32	B/П-IIa
K.133	SUBSTATION	122.65	G/-
K.134	TRANSFORMERS	41.16	B/П-I
K.135	COMPRESSOR ROOM	213.95	D/-
K.136	SHOWER ROOM	3.70	D/-
K.137	WC	6.70	D/-
K.138	OFFICE	18.28	B4/-
K.139	KORRIDOR	22.10	-
K.140	LOADING-UNLOADING ROOM	59.94	B2/П-IIa
K.141	CARBON BLACK STORAGE	2272.10	B/B-II
K.142	SYNTHETIC AND NATURAL RUBBER STORAGE	1671.83	B/П-IIa
K.143	TECHNICAL ESCAPE CORRIDOR	239.48	-
K.144	NON USED AREA	-	-
K.145	VESTIBULE	1.84	B/П-IIa
K.146	VESTIBULE	2.64	B/П-IIa
K.147	VESTIBULE	22.58	B/П-IIa
K.148	VESTIBULE	22.25	B/П-IIa
K.149	VESTIBULE	22.40	B/П-IIa
K.150	SPRINKLER ROOM	41.20	B/П-IIa
K.151	VESTIBULE	19.53	B/П-IIa
K.152	VESTIBULE	1.84	B/П-IIa
K.153	MACHINERY ROOM	11.63	B2/П-IIa

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------|--|--|------------------------------------|
| AHU | - ПРИТОННАЯ УСТАНОВКА | E09 720 | - ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА (720 - РАСХОД ВОЗДУХА М3/ЧАС) | | - УЗЕЛ ОБВЯЗКИ ВОЗДУХОРАЗДЕЛИТЕЛЕЙ |
| EF | - ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР | S23 720 | - ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (720 - РАСХОД ВОЗДУХА М3/ЧАС) | | - ШМОГЛШИТЕЛЬ |
| ASU | - ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА | | - (HU) ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ (ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВ) | | |
| E | - ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЯЖКА | | - (HU) ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА) | | |
| | - ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАПАН | | - ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД (ОЦИНКОВ. СТАЛЬ) | | |
| | - КЛАПАН ДЫМОУДАЛЕНИЯ | | - КРУГЛЫЙ ВОЗДУХОВОД (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ) | | |
| | - РАДИАТОР | | | | |
| | - ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР | | | | |

Имя/Колум		Лист II		Листов		Дата		DV 0101 GE		OB	
Завод по производству автомобильных шин											
фирма "Милен" по адресу: Московская обл.,											
Орехово-Зуевский район, д.Добавово											
430 Здание											
Отопление и вентиляция											
Тит		Крис. Прас		Лист		22		Листов		63	
Инженер		Гусев		Компания		ЛОКВИД ГРИН ИНТ.					
Инженер		Лавров		Цех подготовки смеси Зона 2		План на отм.0.000. Вентиляция					
Инженер		Лавров		Данное							