

国外劳动保护标准目录

劳动人事部劳动保护科学研究所

劳动人事部劳动保护局科学技术标准处



劳动人事出版社

国外劳动保护标准目录

劳动人事部劳动保护科学研究所 编
劳动人事部劳动保护局科学技术标准处

劳动人事出版社

1984年4月

1110

T243

国外劳动保护标准目录

国外劳动保护标准目录
劳动人事部劳动保护科学研究所 编
劳动人事部劳动保护局科学技术标准处
劳动人事出版社出版
(北京市和平里中街12号)
前进书刊发行服务社发行
北京市印刷二厂印刷
787×1092毫米 16开本 12印张 292,000字
1984年10月第一版 1984年10月第一次印刷
印数 1—2,000
书号：15238·0066 定价：1.95元

前　　言

劳动保护标准是劳动保护的技术法规，是劳动保护立法的一个组成部分。为了加强我国劳动保护标准化建设，更好地为我国劳动保护科学事业及“四化”建设服务，我所在1982年编辑的“国外劳动安全标准资料目录”的基础上，根据国际标准化组织ISO、IEC及美、英、日、联邦德国、法、苏、东欧等国最近原版标准目录（截至1983年6月止），增补编辑成这本约六千条的《国外劳动保护标准目录》（以下简称《目录》）。

《目录》内容包括工矿通风、防尘、工业防毒、防火、防爆、防静电、机电安全、家用电器安全、起重装卸安全、施工安全、农林机械安全、激光及辐射防护、安全色、个体防护、人机工程等方面的技术规范、设备安全要求等方面，可供采矿、机械、电气、建筑、化学、轻工、交通运输、航空、原子能、医疗卫生、农林等部门的劳动保护管理干部，劳动保护科研设计人员，有关大专院校师生以及工矿企业工程技术人员参考。读者如需进一步了解与此《目录》有关的标准内容，可根据本《目录》到中国标准化综合研究所标准馆查阅或委托复制。

在汇编这本《目录》过程中得到国家计量局情报研究所、中国标准化协会、中国标准化综合研究所、电子工业部标准所等单位的大力支持，在此谨致深切谢意。

由于时间仓促及编辑水平所限，错误及遗漏之处在所难免，敬希广大读者批评指正。

劳动人事部劳动保护科学研究所
劳动人事部劳动保护局科技标准处

目 录

劳动保护科学	
一般保护要求	1
人机工程	2
劳动保护管理	
法规、条例	5
联邦德国政府法定规范	5
联邦德国州（省级）法定规范	5
ASR工场规范	6
LBG 农业职业合作社防事故规范	6
VBG 规范	7
事故统计与防事故规范	10
GUV 法定事故保险	11
劳动安全工程	
一般安全控制	15
安全色和标志符号	15
安全色、标记、符号及危险标识系统	15
电工安全牌及标志	17
防火、防爆	18
消防器材与设备	18
防火及防火材料试验	23
火警及监控装置	28
防爆	31
危险品储运	33
通风	37
电气安全技术	38
电气安全规范及名词术语	38
基本环境试验方法	39
防爆及危险场所使用的电气设备安全	40
户外恶劣条件下使用的电气装置安全	47
强电设备安全	48
供电系统	50
变压器	50
配电装置	51
旋转电机	52
电击防护与避雷器	52
接地设备	53
直流电源	53
电器设备的防护及检验	53
电气材料及元部件	55
建筑物电气装置	58
灯泡及有关设备	59
无线电及电信设备安全	61
电子数据处理设备和办公机械的安全	62
电子仪表及自动化设备	63
电气安全及维修	63
工业电热设备的安全	64
医用电器安全	64
家用电器安全	65
辐射防护技术	76
辐射防护	76
核反应堆防护	82
矿山安全	84
动力工程安全	85
内燃机	85
风动机械	85
液化石油气及有关设备安全	85
石油燃烧器及其它加热设备安全	86
煤气设备安全	89
制冷设备安全	90
锅炉和压力容器安全	91
锅炉安全	91
压力容器安全	93
安全阀	94
机械安全	95

机械安全及事故预防	95	防盗设备	136
机械零件	96	废物处理	138
金属加工及工艺	96	杂项	138
木工机械安全	99		
轻工机械安全	101		
焊接安全	103		
工具安全要求	104		
液压机械安全	105		
建筑施工安全	105	劳动卫生工程学	
建筑工地用设备	105	工业防毒	140
房屋建筑施工安全	108	化学及仪器分析方法	140
建筑机械安全	108	水的质量及分析	140
建筑材料	109	空气质量及气体净化设备	141
混凝土工程安全	109	有毒有害气体允许浓度	142
隧道工程	109	气体分析及检测	145
土方机械安全	109	毒性材料及试验	152
电梯安全要求	111		
采暖	112		
空调	113		
起重及搬运安全技术	113		
起重安全	113		
连续装运设备安全	116		
集装箱与包装	121		
交通运输安全	121		
道路车辆安全	121		
铁路	124		
造船及船用设备	125		
航空	126		
军用标准	128		
农林安全	129		
拖拉机及农林器具	129		
文教卫生用品	132		
实验室设备	132		
医用器具	133		
文体用品	133		
安全胶卷	134		
舞台装置	134		
玩具安全及儿童用品	135		
其它	136		
		工业除尘	153
		粉尘规程	153
		烟道气体取样方法	153
		粉尘浓度测定方法	154
		工作场所粉尘允许浓度	155
		气溶胶的制备方法	155
		排放控制	155
		烟囱高度	157
		除尘器	157
		空气过滤、分离及净化器	158
		噪声及振动控制	158
		噪声源声能级测定	158
		工业噪声测定	160
		环境噪声测定	163
		噪声评价及听力保护	165
		噪声允许级与降噪措施	166
		噪声测量仪	167
		机械振动和冲击	167
		个体防护技术及用品	168
		一般要求及分类	168
		安全帽	169
		防护服	170
		劳保手套	173
		安全靴	174
		防毒面具及呼吸器	176
		护目镜	179
		听力保护	182

潜水器具	182	其它	183
安全带	183	污染及环境保护	184

本目录中出现的标准机构代号

ACI	美国混凝土学会	DVGW	西德煤气与供水工程师协会
AD	联邦德国压力容器协会		
ANS	美国核能协会标准委员会	EASA	美国电气设备维修协会
ANSI	美国国家标准学会	EEI	美国爱迪生电气学会
API	美国石油学会	EN	欧洲标准
ARP	宇航推荐标准	FI	美国化肥协会
AS	澳大利亚标准	FMS	美国材料学会联合会
ASAE	美国农业工程师协会	GUV	联邦德国法定事故保险
ASSCC AIR STD	美、英、澳、新等国航空标准化协调委员会标准	ICBO UBCS	国际建筑员工会议
ASHRAE	美国采暖、致冷与空调工程师协会	IEC	国际电工委员会
		IEEE	美国电气及电子工程师学会
ASME		IS	印度标准
ASSFE	美国机械工程师协会	ISA	美国仪表协会
ASR	美国安全工程学会	ISO	国际标准化组织
ASTM	联邦德国工场规范	JASO	日本汽车标准
ATI	美国材料试验协会	JEM	日本电机工业会标准
AU	美国电视公司	JIS	日本工业标准
BMA	美国汽车专业标准	JPMA	美国儿童用品制造协会
BS	美国自行车制造协会	LBG	联邦德国农业职业合作社防事故章程
БДС	英国标准		
ГОСТ	保加利亚国家标准	LN	联邦德国航空规范
CGA	苏联国家标准	MCA	美国制造业化学协会
CP	美国压缩气体协会	MIL	美国军用标准
СЭВ	英国实用规范	MA	英国船舶专业标准
ČSN	经互会标准化常设委员会	MSZ	匈牙利国家标准
DD	捷克斯洛伐克国家标准	NAS	美国宇航工业协会全国宇航标准
DIN	英国发展草案	NATO STANAG	北大西洋公约组织标准化协定
DVS	联邦德国国家标准		
	联邦德国保险防护协会	NEMA	美国全国电气制造商协

	会		材料法
NFPA	美国全国消防协会	SR-Gas	联邦德国蒸汽锅炉气体
NRA	美国全国来复枪协会		燃烧安全技术规范
NDS	日本防卫厅标准	SSV	联邦德国航海安全条例
NF	法国标准	TGL	民主德国国家标准
OCS	美国安全和防污染设备 证书标志	TRA	联邦德国升降机技术规 则
ONORM	奥地利标准	TRBF	联邦德国易燃液体技术 规则
PD	英国手册和专著		联邦德国锅炉技术规 则
SAE	美国机动工程师协会	TRD	
SAE ARR	美国航空与航天推荐实 施标准	TRG	联邦德国压缩气体技术 规程
SAE AS	美国宇宙航行标准	UL	美国保险商实验所
SFS	芬兰标准协会	VBG	联邦德国资产构成法
SSI	美国脚手架和支撑柱学 会	VDE	联邦德国电气工程师协 会
STAS	罗马尼亚国家标准		
See Gefahrgutv	联邦德国轮船运输危险 物品条例	VDI	联邦德国工程师协会规 范
Spreng G	联邦德国有爆炸危险的	WWPA	美国西部木材产品协会

劳 动 保 护 科 学

一般保护要求

ASSFE *1-73	安全行业中使用的术语 词汇	78)
BS 1000[331]-71 (UDC 331)	劳工	ГОСТ 12.2.012- 75
BS 1000[613]-80 (UDC 613)	国际十进分类法。一般 保健学。个人健康与卫 生	ГОСТ 12.2.022- 80 (CT CЭВ1339-78)
BS 1000[614]-69 (UDC 614)	公共卫生、事故的预防	ГОСТ 12.2.061- 81 (CT CЭВ2695- 80)
BS 1000[628]-82 (UDC 628)	国际十进分类。第二版 英文译表。628:公共卫 生工程。水和照明	ГОСТ 12.2.063- 81
VDI 4004B5-81	安全参数预测法	ГОСТ 12.2.064- 81 (CT CЭВ2694- 80)
ГОСТ 12.0.001- 82 (CT CЭВ827-77)	劳动安全标准体系。基 本规定	ГОСТ 12.2.072- 82
ГОСТ 12.0.003- 74 (CT CЭВ790- 77)	劳动安全标准体系。危 险和有害的生产因素。 分类	ГОСТ 12.3.002- 75 (CT CЭВ1728-79)
ГОСТ 12.0.004- 79	劳动安全标准体系。劳 动安全工作人员培训机 构。一般规定	ГОСТ 12.4.011- 75 (CT CЭВ1086-78)
ГОСТ 12.2.002- 74	劳动安全标准体系。农 业技术。劳动条件参数 的评价方法	CT CЭВ 829-77
ГОСТ 12.2.003- 74 (CT CЭВ1085-	劳动安全标准体系。生 产设备。一般安全要求	劳动保护。经互会劳保 标准体制。基本状况。 组织体系

ГОСТ 12.2.002- 75	劳动安全标准体系。保 证生产安全的附属用 品。一般要求
ГОСТ 12.2.022- 80	劳动安全标准体系。一 般安全要求
ГОСТ 12.2.061- 81 (CT CЭВ2695- 80)	劳动安全标准体系。生 产设备。对工作场所的 一般安全要求(第一次 规定)
ГОСТ 12.2.063- 81	劳动安全标准体系。工 业管道设备。一般安全 要求(第一次规定)
ГОСТ 12.2.064- 81 (CT CЭВ2694- 80)	生产设备控制机构。一 般安全要求(第一次规 定)
ГОСТ 12.2.072- 82	劳动安全标准体系。工 程。工艺综合体和工艺 工段。一般安全要求(第 一次规定)
ГОСТ 12.3.002- 75 (CT CЭВ1728-79)	劳动安全标准体系。生 产过程。一般安全要求
ГОСТ 12.4.011- 75 (CT CЭВ1086-78)	劳动安全标准体系。工 人劳保用品。分类
CT CЭВ 829-77	劳动保护。经互会劳保 标准体制。基本状况。 组织体系
CT CЭВ1084-78	劳动保护。术语和定 义

CT C3B1728-79	劳动保护。生产过程。 一般安全要求	DIN 33400 B2-79	作平台的实例 人机工程学关于工作系 统的设计。工作椅可调 节性的利用
ČSN 832001-81	劳动保护。危险和有害 的生产因素。分类	DIN 33401-77	控制开关。术语和定义 的适用性、设计说明
人 机 工 程			
ISO 6385-81	工作系统设计中的人机 工程原理	DIN 33402 T1-78	人体尺寸。术语和定义。 测量方法
ISO 7243-82	热环境。根据 WBGT (湿球泡温度)指数评定 热应力对操作人员的影 响	DIN 33402 T2-80	人体尺寸。值，人体尺 寸在实际中的应用
ISO/DIS 7250- 83	人体测量基础明细表	DIN 33402 T2-81	人体尺寸。值
ISO/DIS 7726- 83	热环境。测定周围环境 物理特性参数有关的仪 器和方法	DIN 33402 T2B1- 79	人体尺寸。值，使用百 分位的原则
ISO/DIS 7730- 83	适度的热环境。PMV 及 PPD 系数的确定及 热舒适条件的技术要求	DIN 33402 T2B2- 79	人体尺寸。值，人体尺 寸在实际中的应用
ISO/TC159/SC 1-83.11	人机工程学/人机工 程导则	DIN 33402 T2B3- 79	人体尺寸。值，根据外 国雇员的体形提出工作 场所的要求
ISO/TC159/SC 5-83.11	人机工程学/物理环 境的人机工程学	DIN 33402 T2B4- 80	人体尺寸。值，对人体 各种姿势所要求的范 围
ISO/TC159/SC 6-83.11	人机工程学/作业系 统的人机工程要求	DIN 33403 T1-81	工作场所及其周围环境 的气候。判断气候的基 本原则
UL 1437-81	电模拟测定仪。配电盘 式	DIN 33403 T2-81	工作场所及其周围环境 的气候。气候对人的影 响
BS 4467-69	为老年人设计尺寸的人 类学与人机学推荐值	DIN 33403 T3-81	工作场所及其周围环境 的气候。对人所能忍受 气候的评定
DIN 31004-78	工作系统中的安全与防 护。概念	DIN 33405-81	心理负担与紧张。概述、 术语
DIN 33400-81	人机工程学关于工作系 统的设计。术语和一般 指导原则	DIN 33406-77	生产中的工作面、座面、 脚踏座高度
DIN 33400 B1-78	人机工程学关于工作系 统的设计。高度可调工	DIN 33407-80	工作分析。准则
		DIN 33408 T1-81	体型板。所有各种座位 和椅子的侧视图

DIN 33408T1B1-81	体型板。所有各种座位和椅子的侧视图。应用实例	NF R10-101-71 NF X35-001-77	汽车动态试验用模拟人工程系统的设计。人机工程学的原则
DIN 33409-80	符合安全要求的职业劳动组织。指挥手势	NF X35-002-82	男、女工作服的人体测量范围
DIN 33411T1-80	人的肌肉强度。术语、定义、力	NF X35-101-78	工作场所用信号装置的人机工程学原理
DIN 33412-81	人机工程学关于办公场所的设计。术语和定义。范围确定、安全要求	NF X35-102-80 NF X35-103-80	办公室办公场所的尺寸 工作场所照明用的视觉 人机工程学的原则
DIN 33413T1-81	指示装置的人机工程学问题。型式、观测任务、适用性	NF X35-104-80 NF X35-201-80	人在机器或设备上工作的姿势和位置 热环境。热负荷指数(WBGT)的测定
DIN 66233-80	指示工作台。词汇	ГОСТ 12.2.032-78	劳动安全标准体系。坐着操作的工作岗位。人机工程一般要求
DIN 66234T1-80	指示工作台。字符形状	ГОСТ 12.2.033-78	劳动安全标准体系。站立操作的工作岗位。人机工程一般要求
DIN 66234T2-81	指示工作台。字符的理解力	ГОСТ 12.2.049-80	劳动安全标准体系。生产设备。一般人机要求
DIN 66234T3-81	指示工作台。数据的组合与产生	ГОСТ 20921-75	一般技术要求的综合体系。“人机工程”体系。工作部位。人机工程学一般要求
DIN 66234T5-81	指示工作台。信息编码	ГОСТ 21480-76	《人机工程》体系。记忆。人机工程学的一般要求
DIN 68876-80	高度可调的家用转椅。安全技术要求	ГОСТ 21752-76	《人机工程》体系。操作轮和操作柄。人机工程学的一般要求
DIN 68877-81	工作转椅。技术安全要求、检验	ГОСТ 21753-76	《人机工程》体系。操作用杠杆。人机工程学的一般要求
EN 90-78	桌椅的工作位置。基本原则	ГОСТ 21786-76	《人机工程》体系。非语言性的声信号器。人机工程学的一般要求
EN 91-78	桌椅的工作位置。尺寸与设计要求	ГОСТ 21829-76	《人机工程》体系。视
VDI 2780-71	作为座位和工地造形基础的人体尺寸(人体测量)		
VDI 2853-79	对键控和工业机器人的安全技术要求		
JIS B8433-83	工业机器人的安全通则		
NF E55-070-80	按人机工程学要求排列的字母数字键盘的特性。按键的排列和符号的位置		

ГОСТ 21837-76	觉情报的编码。人机工 程学的一般要求 《人机工程》体系。集 体使用由数字、符号组 成的电气荧光指示信号 盘。人机工程学的一般 要求	ГОСТ 22615-77 《人机工程》体系。目视 指示器的读数装置。人 机工程学的一般要求
ГОСТ 21889-76	《人机工程》体系。操 作人员的坐椅。人机工 程学的一般要求	ГОСТ 22902-78 《人机工程》体系。人 机工程学的一般要求。 分类
ГОСТ 21958-76	《人机工程》体系。操 作者的房间和操作室。 工作场地的相互配合。 人机工程学的一般要求	ГОСТ 22973-78 《人机工程》体系。操 纵按钮。人机工程学的 一般要求
ГОСТ 22269-76	《人机工程》体系。操 作人员的工作区，工作 区各单元的相互布置。 人机工程学的一般要求	ГОСТ 23000-78 《人机工程》体系。显 示视读资料用电子射线 管。人机工程学的一般 要求
ГОСТ 22613-77	《人机工程》体系。开 关及换向开关。人机工 程学一般要求	БДС 15091-80 人机工程统一体系。练 习器。术语和定义
ГОСТ 22614-77	《人机工程》体系。键 盘式及按钮式开关和换 向开关。人机工程学的 一般要求	БДС 15092-80 人机工程统一体系。练 习器。人机工程一般要 求
		БДС 15093-81 人机工程统一体系。模 拟电路。人机工程一般 要求

劳 动 保 护 管 理

法 规、条 例

联邦德国政府法定规范

ASiG-73	有关企业医生、安全工程师和职业安全方面其他专业人员法	ArbStättV-75 HAGDV1-76	80 工场条例 关于执行家庭工业劳动法的第一号法定条例
SchwbG-79	保证残废人参加工作的职业和社会法（残废人法）	WinterbauVÄnd V1-74	WinterbauV-68 联邦法规，自11月1日至3月31日建筑作业特别劳动保护要求条例
IAOÜbk 139G-76	与国际劳工组织1974年6月24日第139号关于防止致癌物引起职业危害相一致的法令	DruckLV-72 FrFzgV-71	联邦法规，自11月1日至3月31日建筑作业特别劳动保护要求第一次修改条例 压缩空气工作条例 关于妇女在车辆上工作的条例
TechArbmG-68	技术劳动工具法（仪器安全法）	TechArbmGVw VÄndVwV-79	TechArbmGVw 技术劳动工具法一般管理规范的修改
TechArbmG/ GewOÄndG- 79	技术劳动工具法和工业条例的修改法		
JArbSchG-76	青工保护法	JArbSchGAV BE 2-76	执行青工保护法的第二号条例
MuSchG-68	在职母亲保护法	ArbPillärmErl BW-80	上场噪声
SchwbGDV3-80	贯彻残废人法的第三号条例 (车间条例，残废人法——Schwbwv)	MuSchAV BE-79	禁止孕妇或哺乳期母亲从事有职业病工作的执行规章
ArbGMiVerpfly- 68	工厂主向主管工商监督的省级机关义务报告条例	ASiGDVV HE-81	工商业监督。职工安全法的执行。职业安全理事会
TechArbmGV1- 79	关于技术劳动工具法第一号条例	WerkzSchAusr ForstBetrNW -79	北莱茵—威斯特发里亚州国营林业中的工具和防护装备
TechArbmGV2-	仪器安全法第二号条例		

联邦德国州（省级）

法 定 规 范

JArbSchGAV BE 2-76	执行青工保护法的第二号条例
ArbPillärmErl BW-80	上场噪声
MuSchAV BE-79	禁止孕妇或哺乳期母亲从事有职业病工作的执行规章
ASiGDVV HE-81	工商业监督。职工安全法的执行。职业安全理事会
WerkzSchAusr ForstBetrNW -79	北莱茵—威斯特发里亚州国营林业中的工具和防护装备

UVDV SRegel RdErl NW-81	北莱茵—威斯特发里亚州人身事故保险。防止事故的急救和企业卫生实行的规章和规则	ASR 38/2-76 ASR 39/1.3-76 ASR 41/3-81	盥洗设备 卫生间 急救用品和设备 露天工作场所和通道的人工照明
ArbMedDlist Bek NW-81	北莱茵—威斯特发里亚州企业间职业医疗服务清单	ASR 45/1-6-77 ASR 47/1-35-77	建筑工地上白天休息处 建筑工地盥洗室
ASiGDRLRdErl NW-79	北莱茵—威斯特发里亚州机关和企业中职业安全法的实行。企业医生和安全技术服务规范	ASR 48/1.2-77 ZH 1/525-82	建筑工地厕所和浴室 工场条例
ASiGDRdErl NW-79	职业安全法的执行。基本安全技术知识的证明		

ASR 工场规范

ASR 5-79	通风装置
ASR 6/1-76	室温
ASR 7/3-79	人工照明
ASR 7/4-81	安全照明
ASR 8/1-77	地板
ASR 8/4-77	光通壁
ASR 8/5-77	不可行走的顶板
ASR 10/1-76	门
ASR 10/5-76	玻璃门。镶嵌玻璃的门
ASR 10/6-79	门的防撞、防卸落
ASR 11/1-5-79	自动门
ASR 12/1-3-79	对突然坠落和跌落物体的防护
ASR 13/1.2-79	灭火装置
ASR 17/1.2-76	车间通道
ASR 18/1-3-77	楼梯
ASR 20-76	脚扣走刀
ASR 25/1-76	座位设施
ASR 29/1-4-77	休息室
ASR 31-77	卧室
ASR 34/1-5-76	更衣室
ASR 35/1-4-76	盥洗室
ASR 35/5-76	除必需的盥洗室以外的

	盥洗设备
	卫生间
	急救用品和设备
	露天工作场所和通道的人工照明
	建筑工地上白天休息处
	建筑工地盥洗室
	建筑工地厕所和浴室
	工场条例

LBG 农业职业合作社 防事故规范

LBG 1.1-80	一般规范
LBG 1.2-80	企业医生、安全工程师和其他职业安全专业人员
LBG 1.3-80	事故急救和处理
LBG 1.4-80	电气设备和装置的一般规定
LBG 2.1-80	建筑设备和机器的一般规定
LBG 2.2-80	谷仓和菜窖的特别规定
LBG 2.3-80	烟草储存和干燥的特别规定
LBG 2.4-80	发酵室的特别规定
LBG 2.5-80	葡萄园设备的特别规定
LBG 2.6-80	植物温室的特别规定
LBG 2.7-80	特种建筑工程
LBG 2.8-80	井坑和沟渠的特别规定
LBG 2.9-80	采暖设备、蒸汽锅炉和空气加热器的特别规定
LBG 3.1-80	机器、仪器、机床、技术设备和车辆的一般规定
LBG 3.2-80	车辆的特别规定
LBG 3.3-80	收割机的特别规定
LBG 3.4-80	耕作、播种、管理和施肥机的特别规定

LBG 3.5-80	输送设备的特别规定	VBG 7b-51	服装工业机械
LBG 3.6-80	固定式粉碎机的特别规定	VBG 7c-51	酿造与麦芽制造
LBG 3.7-80	植树造林用的机器、仪器、技术设备和车辆的特别规定	VBG 7d-51 VBG 7eDR-79 VBG 7f-51	汽锤工厂和锻压工场 钢丝 钢丝。实施说明
LBG 3.8-80	关于梯子的特别规定	VBG 7g-70	冲孔机 肉食业
LBG 3.9-80	木材加工机的特别规定	VBG 7gDR-72	肉食业。实施规则和说明
LBG 3.10-80	公园、果园和葡萄园用的机器和器具的特别规定	VBG 7h-51 VBG 7j-82	饲料粉碎机 加工木材和类似材料的机械和设备
LBG 3.11-80	液体辐射计的特别规定	VBG JjDR-77	加工木材和类似材料的机械与设备。实施说明
LBG 4.1-80	畜牧饲养	VBG 7k-64	陶瓷工业用的工作机
LBG 4.2-80	公园与果园建设。公园设备	VBG 7l-61	碾碎机
LBG 4.3-80	植树造林	VBG 7m1-55	皮革制作和皮革加工
LBG 4.5-80	农业与林业经营中的材料处理	VBG 7m3-55	人造革、蜡布和油毡的生产
LBG 4.6-80	开渠和采石场	VBG 7m4-55 VBG 7n-66 VBG 7n2-53	拉伸机和绳缆卷绕机 金属加工 金属加工。剪切

VBG 规 范

VBG 1-77	一般规范	VBG 7n5.1-81	偏心轧机
VBG 1DR-81	一般规范。使用说明	VBG 7n5.1DR-81	偏心轧机。实施说明
VBG 1a-69	对有害化学材料的防护	VBG 7n5.2-61	液压机
VBG 2-82	热电站	VBG 7n5.3-61	螺旋压力机
VBG 2DR-80	热电站。说明	VBG 7n6-75	金属加工。砂轮、磨轮和抛光轮。磨床和抛光机
VBG 3-57	煤粉设备	VBG 7n8-69	压力铸造机
VBG 4-79	电气设备和装置	VBG 7n8DR-69	压力铸造机。实施说明
VBG 4DR-80	电气设备和装置。实施说明	VBG 7o-51	乳酪场、焙烤业和淀粉制造厂
VBG 4DR 附件-81	电气设备和装置。1980年实施说明的附件	VBG 7p-51	磨白工业用的工作机
VBG 5-51	发动机	VBG 7q-79	食品工业
VBG 6-51	传动装置（输送）	VBG 7qDR-73	食品工业。实施说明
VBG 7a-51	作功机械（一般）	VBG 7r-57	纸和纸板制造
VBG 7aa-51	制糖业用的工作机	VBG 7s-65	纸和纸板加工
VBG 7ab-51	化学工业用的工作机	VBG 7t-63	石炭工业用的工作机
VBG 7ac-80	喷铸机		

VBG 7t1-63	砂轮和研磨机		实施说明
VBG 7u-51	烟草工业用的工作机	VBG 16-79	压缩机
VBG 7v-77	纺织工业用的机械、设备和仪器（织机）	VBG 16DR-79	压缩机。实施说明
VBG 7vDR-77	纺织工业用的机械、设备和仪器（织机）。实施说明	VBG 18-68 VBG 20-74 VBG 20DR-77 VBG 21-65	船用压力容器 制冷设备 制冷设备。实施说明 矿物水的生产
VBG 7w-51	鼓风机	VBG 22-51	干冰的应用
VBG 7x-71	轧机	VBG 23-80	涂料加工
VBG 7xDR-71	轧机。实施规则	VBG 23DR-80	涂料加工。实施说明
VBG 7y-81	洗衣房	VBG 24-74	烘漆炉
VBG 7yDA-82	洗衣房。防事故规范实施说明	VBG 25-61 VBG 26-51	煤气发生炉设备 炼焦炉
VBG 7z-81	离心机	VBG 27-51	褐煤低温炼焦炉
VBG 7zDR-81	离心机。实施说明	VBG 28-76	高炉、直接还原立式炉 和高炉煤气管道
VBG 8-80	卷扬机，提升和牵引机		高炉、直接还原立式炉 和高炉煤气管道。实施
VBG 8DR-80	卷扬机，提升和牵引机。实施说明	VBG 28DR-76	规则
VBG 9-74	起重机		钢厂
VBG 9DR-79	起重机。实施说明	VBG 29-71	钢厂。实施规则和说明
VBG 9a-79	起重机的负载装置	VBG 29DR-71	铸铁厂
VBG 9aDR-79	起重机负载装置。实施说明	VBG 32-79 VBG 32DR-79	铸铁厂。实施说明
VBG 10-77	连续输送机	VBG 33-51	冶炼厂和硫酸工厂
VBG 11a-78	铁路	VBG 34-82	造船
VBG 11aDR-78	铁路。实施规则和说明	VBG 37-77	建筑
VBG 11b-78	电车	VBG 37DR-77	建筑。实施规则和说明
VBG 11c-64	架空索道	VBG 38a-78	轨道上的作业
VBG 11d-78	材料通道	VBG 38aDR-78	轨道上的作业。实施说明
VBG 11dDR-78	材料通道。实施说明		
VBG 12-80	车辆	VBG 39-79	潜水作业
VBG 12DR-80	车辆。实施说明	VBG 39DR-79	潜水作业。实施说明
VBG 12a-80	陆上运输工具	VBG 40-79	挖掘机，装卸机，平土机，勘探机和地面建设专用机
VBG 12aDR-73	陆上运输工具。实施规则和说明		
VBG 14-77	升降平台	VBG 40DR-79	挖掘机，装卸机，平土机，勘探机和地面建设专用机
VBG 14DR-80	升降平台。实施说明		
VBG 15-78	焊接、切割和工作程序		专用机实施规则和说明
VBG 15DR-78	焊接、切割和工作程序。	VBG 40a-70	漂浮装置

VBG 40aDR-70	漂浮装置。实施规则和说明	VBG 55h-78 VBG 55i-78	雷管的生产(雷管规范) 雷管和火雷管的生产(雷管和火雷管规范)
VBG 41-80	冲击机	VBG 55j-78	引爆线的生产
VBG 41DR-80	冲击机。实施说明	VBG 55k-81	烟火的制造
VBG 42-77	露天采石, 挖掘和平地设备及作业	VBG 55kDR-81 VBC 55l-78	烟火的制造。实施说明 20毫米以下炸药筒的生产(炸药筒规范)
VBG 44-81	携带式钻孔机	VBG 56-81	铝粉生产和加工
VBG 44DR-81	携带式钻孔机。实施说明	VBG 56DR-81	铝粉生产和加工。实施说明
VBG 45-79	炮眼爆破器的使用	VBG 57-55	金属电解和化学表面处理。电镀技术
VBG 45DR-79	炮眼爆破器的使用。实施说明	VBC 57a-51	硝石溶液中轻金属的热处理
VBG 46-77	爆破作业	VBG 58-51	硝酸的应用
VBG 47-51	土、石工业窑的操作	VBG 59-80	从硝酸酯中提取药物
VBG 47a-71	立式炉和回转炉	VBG 59DR-80	从硝酸酯中提取药物
VBG 47aDR-71	立式炉和回转炉。实施规则和说明	VBG 60-51	炭酸的生产和应用
VBG 50-74	煤气管道作业	VBG 61-77	气体
VBG 50DR-74	煤气管道作业。实施规则和说明	VBG 61DR-77	气体。实施说明
VBG 51-51	公众照明	VBG 62-69	氧
VBG 52-62	煤气厂	VBG 62DR-70	氧。实施规则和说明
VBG 53-51	自来水厂	VBG 64-55	马毛纺织厂。毛和鬃毛的精整车间
VBG 54-52	排水厂	VBG 65-80	水的氯化
VBG 55a-78	炸药和装有炸药的物件。一般规范	VBG 65DR-80	水的氯化。实施说明
VEG 55aDR-78	炸药和装有炸药的物件。一般规范: 实施说明	VBG 66-78	化学净化设备
VBG 55b-78	黑色火药生产(黑色火药规范)	VBG 66DR-78	化学净化设备。实施说明
VBG 55c-78	微烟火药生产(硝酸灵火药规范)	VBG 68-64	监视
VBG 55d-78	苦味酸(黄色炸药)生产和加工(黄色炸药规范)	VBG 70-74 VBG 70DR-74	舞台与播音室 舞台与播音室。实施规划与说明
VBG 55f-78	硝酸灵丙三醇和硝酸盐炸药的生产(硝酸灵丙三醇规范)	VBG 72-74 VBG 72DR-74 VBG 74-80	活动建筑物, 展览会和马戏团设备 活动建筑物。展览会和马戏团设备。实施说明 楼梯和踏板