YTEEPYLAIT

CCCW

HATCH TALKTHIT JML FECT 4FT-CL YI.

Технические условия

TY 002-00.MCPM 205807.004

Бредены впервые

Без ограничения срока пействия.

Руковопитель разработки, Равелукций лабораторией Московского Д-ла ИСР

Г. Соколов К.В. итаско 2000 г.

г. Заролжек, 2000 г.

PUME TOJOTEHUS.

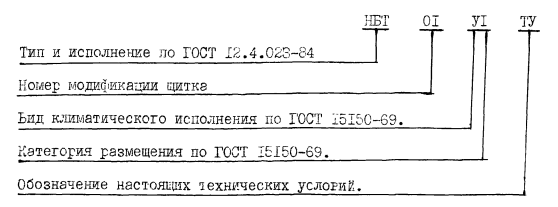
Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на щиток иля защиты лица работающих от воздействия трёрдых частиц, возникающих при токарных, сверлильных, зачистных и пр. видов работ. Шиток изготовлен из бесцветного, прозрачного, ударостойкого материала с наголовным креплением.

Щиток предназначен для защиты лица работающих от ударов механических частиц металла, образивных частиц, окалины и др. при механической обработке деталей, зачистке поверхностей, вырезке дефектных мест сварных швов шлифмашинками при монтаже и сварке металлоконструкций.

Шиток должен выпускаться в климатическом исполнении УI по ТОСТ 15150-69.

Щиток должен соответствовать требованиям системы Стандартов безопасности труда IOCT 12.4.023-84 "Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля."

Структура условного обозначения щитка:



Пример записи обозначения щитка при его заказе и в документации: "Щиток НБТ-01 У1. ТУ 002-00.ИСРМ 305607.C04"

І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

- 1.1. Щиток должен удоглетворять требованиям ГОСТ 12.4.011 76, ГОСТ 12.4.022-84, настоящих технических условий и конструкторской документации.
 - 1.2. Основные параметры и размеры указаны на рис. 1.
 - І.З. Масса щитка полжна быть не более 0, ≥ кг.

2. XAPAKTEPUCTUKU WUTKA.

- 2.1. Циток должен обеспечивать защиту лица работающего от механических частии, стружки, окалины, абразивных остатков и др. при механической обработке металлоконструкций.
- 2.2. Корпус щитка должен быть изготовлен из оргстекла экструзионного, выпускаемого по ГОСТ 9784-75 и ТУ 2216-213-05757592-94.
- 2.3. Налобник щитка и наголовное крепление должны изтотавлираться из картона для деталей мебели, картона электроизоляционного по ГОСТ 4194-86 и ТУ 0П13-027 9336-20-96.
- 2.4. Длина лобно-затылочной и теменной лент наголовного крепления должна обеспечивать возможность регулировки охвата головы плавно без применения какого-либо инструмента.
- 2.5. Корпус щитка должен переводиться из одного фиксированного положения в другое одной рукой без снятия щитка с голо-
- 2.6. Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69.
- 2.7. Циток полжен иметь полный средний срок службы не менее 3-х лет. Критерием, определяющим полный срок службы щитка, ягляется достижение им предельного состояния, при котором не возможно его восстановление.

3. KOMILIETHOCTL.

- 3.1. 5 комплект поставки должны входить:
 - щиток в сборе;
 - этикетка по 1°СТ 2.60I-82.

4. MAPKMPCEKA.

- 4. Г. На этикетке щитка должно быть указано:
 - тогарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение щитка;
 - FOCT Iz.4.023-64:
 - номер партии;
 - дата изготовления.
- 4.2. Транспортная маркировка щитка по ГОСТ 14192-77. Маркировку следует наносить на ящике несмывающейся краской трафаретным способом.

Е. УПАКСЕКА.

- 5.I. Консервация щитка по ГОСТ 9.014-78 для условий хранения и транспортирования и допустимых сроков сохраняемости.
- 5.2. Каждый щиток должен быть обёрнут упаковочной бумагой по ГОСТ 8828-75 или уложен в пакет из полиэтиленовой плёнки по ГОСТ 10354-82.
- 5.3. Щитки должны быть упакованы в дощатые ящики типа У-2 по ГОСТ 2991-85 или типа У-1 по ГОСТ 5959-80.
- 5.4. Способы укладки и упаконки щитков должны исключать возможность их смещения в ящике и повреждения при транспортиро ке.
 - 5.5. Масса брутто ящиков не должна быть более 50 кг.

6. ПРАЕИЛА ПРИЁМКИ.

- 6.1. Для проверки соответствия щитка требованиям настоящи технических условий устанавливаются следующие виды контрольных испытаний:
 - квалификационные;
 - приёмо-сдаточные;
 - периодические;
 - типовые.
 - 6.2. Квалификационные испытания.
- 6.2. I. Квалификационные испытания следует проводить при изготовлении установочной серии на трёх щитках, прошедших приемо-сдаточные испытания в объёме периодических и испытаний, указанных в табл. I.

Таблина І.

Вид испытаний и проверок	Номера пунктов	
		!методов кон- !троля (испы- !таний)
Испытания на теплоустойчивость при эксплуатации.	2.6	7.8
Испытание на холодоустойчивость при эксплуатации.	. z.6	7.8

6.2.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний изготовитель и разработчик шитка проводит анализ причин выявленных недостатков и разрабатывают необходимые мероприятия по приведению качества шитка в соответствие с требованиями настоящих технических условий.

После внедрения этих мероприятий испытания поеторяют. До пускается проводить поеторные испытания только по тем пунктам требований, по которым были получены неудовлетворительные результаты.

- 6.3. Приёмо-сдаточные испытания.
- 6.3.1. Шитки следует предъявлять к приёмке поштучно и подвергать сплошному контролю.
- 6.3.2. Испытания следует проводить в объёме, указанном в табл. 2.

Таблица 2.

Вид испытаний и проверок	Номера пунктов	
		! Методов кон- !трсля (испыта- !ний)
Проверка качества изготовления и сборки	! !!.!; 2.!;2.2; !2.3; 2.4;2.5	7.2
Проверка комплектности.	3.I.	7.2
Проверка маркировки и упаковки.	п.4; п.5.	7.2

- 6.3.3. В случае неудовлетворительных результатов приёмосдаточных испытаний хотя бы по одному пункту настоящих технических условий щиток подлежит возврату для устранения дефектов. После устранения дефектов щиток представляют к приёми повторно по всей программе приёмо-сдаточных испытаний.
 - 6.4. Периодические испытания.
- 6.4. І. Испытания следует прогодить по плану выборочного контроля на трёх шитках, прошедших приёмо-сдаточные испытания.
- 6.4.2. Испытания следует проводить не реже одного раза в два года в объёме приёмо-сдаточных испытаний и испытаний, указанных в табл. 3.
- 6.4.3. При получении неудовлетнорительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей, проводят по нему повторные испытания на трёх щитках, изготовленных после внедрения мероприятий, направленных на устранение

выярленных недостатков.

Таблица 3.

Вид испытаний и проверок	Номера пунктов	
	Технических требований	! Метолог конт- !роля (испыта- !ний)
Испытание на влагоустойчи- вость	2.7.	7.1;
Проверка габаритных размеров	I.2; I.3.	7.2;
Проверка массы	1.3.	7.3.

6.5. Типовые испытания.

- 6.5. І. Типовые испытания следует проводить при изменен нии конструкции, материалов или технологии изготовления на трёх щитках. Объём испытаний следует определять в зависимост от степени возможного влияния внесённых изменений на качество шитка.
- 6.5.2. Допускается проводить типовые испытания только по тем параметрам, на которые внесённые изменения могут оказать влияние.
 - 6.6. Протокол периодических и типовых испытаний следует предъявлять потребитель по его требованию.
- 6.7. При проведении потребителем проверки соответствия качества поступивших к нему щитков требованиям настоящих технических условий слепует применять методы испытаний, установленные в настоящих технических условиях.

7. METOEL MCHLITAHMI.

7.1. Все испытания шитков должны проводиться в нормальных илиматических условиях по ГССТ ISISO-69, если иные не оговорены в настоящих технических условиях.

Перечень оборудования, необходимого для проверки и испытания щитков, приведён в придожении 2.

- 7. г. Качество изтотовления и сборки, компактность, маркировку и упакорку щитка проверяют внешним осмотром и измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую рабочими чертежами точность. При этом проверяют соответствие сбррки, качество окраски и противокоррозионных покрытий рабочим чертежам.
- 7.2. Испытание стойкости щитков к возценствик климатичес ких факторов при эксплуатации чиспытания на теплоустойчивость хладостойкость и влагоустойчивость) по ГССТ I2.4.023-84.

8. ТРАНСПОРТИРОБАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

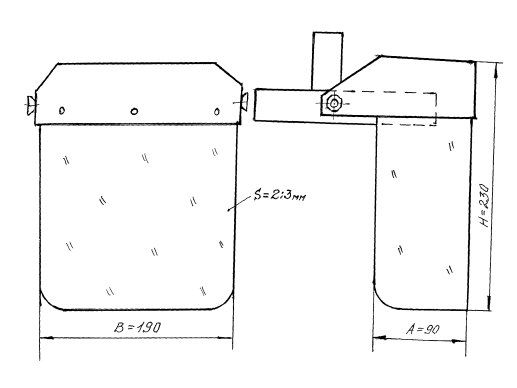
- 8.1. Щитки транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, а также с "Техническими условиями погрузки и крепления грузов", утверждёнными МПС.
- 8.2. Услогия транспортирования щитков в части воздействия климатических факторов $4(\mathbb{Z}2)$ ГОСТ 15150-69.
- ϵ .C. Условия хранения щитков у изготовителя или потребителя $I(\Pi)$ ГОЗТ 15150-69.
- ϵ .4. Срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя плин год.

9. PAFAHIMI METOTOBIATA.

9.1. Изготовитель гарантирует состветствие щитков требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящими техническими условиями и эксплуатационной документацией.

Приложение Т.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЩИТКА НБТ-ОІ УІ.



Приложение 2.

Tepereda оборудования, необхоли ого или контроля A ACHHTABAR QATROI.

Намменование обстутования	Merchorn- Совначение: Грицена- ческие стандарта ние карантерись тили
RASSOFFILM (POLI	100HCCI3 100T 4277
LTC-TEHINTFYCD	TOTTCOTI TOST-00:
leck настольные пиферблатиче PH-IOLIBY	TorpedFoots 10072Fe76-19 He coase Indus 11-74
нания кливатических ис- пытаний кТь-8000/с	; Tapametry I . cootletclin/; c ICOTLEJ62.I- c9

Примечание. Попускается использовать пругие типи средств измерений и испытаний вналогичного навначения с соответствующими метролстическими карактеристиками.