

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	রশিদিয়া সাবান কারথানা
ঠিকানা	, 0, (Narsingdi Sadar, Narsingdi, Dhaka)
কারখানার কোড	CNRD003
কালার কোড	
, ,	

ল্যার্নের ধরণ: বৈদ্মুতিক মূল্যা্রন	পর্ববেষ্কণের তারিখ: -
. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Electrical Single Line Diagram (SLD) was not ava পর্শবেষ্কণ inspection.	ilable in the factory during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কার্যক্রম	
Need to prepare an updated As Built Electrical the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. T actual installation.	Electrical Single Line Diagram
ু সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন 🗔	actrical layout drawing was not available in the facility during increation
প্ৰ্যবেষ্ক্ৰণ ⊏''	ectrical layout drawing was not available in the facility during inspection.
ক্যাপ ক্যান্ত	
আইটেম ক্যাটাগরি	
וייון וטוניין	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	Ţ
	Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing matching the
 কাৰ্শক্ৰম	existing installation at the factory. The as-built ELD should reflect the actual
	installation. There should be a relation between the as-built SLD and ELD.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
<u>চুড়ান্ত</u>	4(11) 11
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	_
সম্যুসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুমানি
অবস্থা মন্তব্য	
[19 1)	

৩. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front কাৰ্যক্ৰম of all distribution panels. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ	пın	ere is no exit signage installed in the factory premises with proper illumination.
ক্যাপ আইটেম		
ক্যা টা গরি	à	
8.১. কা	ৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰ	ম	Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be illuminated either by lamps external to the sign or by lamps contained Within the sign. The source of illumination should be providing not less than 50 lux.
সুপারি তথ্যসূ		
কার্থ		
কাৰ্যক্ৰ	ম	
অগ্রাম্পি	কাৰ	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমর্থ	s	
সংশো সমুহার্ম		-

ধ. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন Proper segregation was found of different end use loads (lighting / plug loads পর্যবেষ্ণণ / machine load / fan load etc.) ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কার্যক্রম Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Wiring design should be separated for distinct sub circuits for power and heating system. কাৰ্যক্ৰম Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor by incorporating suitable category and type of protective devices. সুপারিশের ভ৾খ্যসুত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্যবেষ্ণণ

অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য শুরু হয়নি

	edicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to /20A sockets.
ক্যাপ	7 ZUA SUCREIS.
আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	-
কাৰ্শক্ৰম	Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to 15/20A socket outlets respectively.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
I +	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	
৷ পর্যবেষ্ফণ	

পরিদর্শন Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >= পর্ববেষ্ণণ 6mm2. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded কাৰ্যক্ৰম conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	nused and open live cables were found in the factory area.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ন
কাৰ্শক্ৰম	Unused and open live cables should be removed from distribution panels/area where installed. Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during passing through wall/ production floor.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শ্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

১. পর্যবেষ্ফণ	
পৰ্শবেষ্কণ inspection.	boards (MDBs) were not suitably located with easy access during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
বিশিক্ষণ to ensure that	ge easy and obstacle free access to electrical panels i.e. MDBs. Need all MDBs / SDBs should have easy accessibility.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
স্থাধিকার প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সমরসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা শুক্ হ্বলি	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Emergency backup power source was not found available in the factory during পর্যবেষ্ণন inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to install backup power sources like IPS/UPS/emergency generator for critical loads like emergency lights.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রশোজ্য নর চূড়ান্ত সমর্মীমা
সংশোধিত সম্প্ৰসীমা
স্থাতির স্বস্থা
<u>মন্তব্য</u>
১১. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন প্রবিষ্ণ্যল

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. 2. Need to ensure that all electric circuitry clean of কাৰ্যক্ৰম inflammable materials. 3. Need to conduct periodic maintenance and maintain the records. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	uitable and non–flammable supporting was not provided on light fittings during
পর্ববেষ্ষণ in	spection.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101 11 1	
১২.১. কার্যত্র	ম্
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide suitable and non-flammable protected supports and shades for
	hanged light fittings/fixtures.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সম্মানীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	শুক হব্যনি
<u> মন্তব্য</u>	

১৩. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন Proper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.		
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
১৩.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্য্জ্ৰম The electrical panels to be of metal case and should be marked with □Danger 415 Volts□ and identified with proper phase marking and danger signage.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর		
চুডান্ত সম্বশীমা		
সংশো ধি ত্ত সমরসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রন Panel board found which is not installed at easy and accessible location.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to provide and maintain easy access and proper height of switchboard / panel boards (< 2m from floor level). In addition access to electrical panels should be obstructed free.	
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থা ধিকার প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অথগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১৫. পর্ববেষ্ণণ There are many loads connected without the incorporation of overcurrent protection পরিদর্শন devices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/ পর্ববেষ্ণণ tagging found for circuits feed from panel bus bar. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Over current protection devices (circuit breakers/fuses) should be installed inside কাৰ্যক্ৰম all distribution panels for respective loads. Permanent marking/tagging should be provided for all circuits inside panels. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার

সুপারিশের তখ্যসূত্র কারথানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নার চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to প্ৰব্যেশ্বৰ electrical panels were found obstructed.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগৰি

Need to provide arrange clearance of 0.8– 1.0m in front of all distribution panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels.

সুপানিশেৰ ভ্ৰথ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ

অগ্রাধিকার প্রথােগ্য নর চূড়ান্ড সমর্মীমা সংশােধিত সমর্মীমা

কাৰ্যক্ৰম

অগ্রগতির অবস্থা

১৭. পর্ববেষ্ফণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Switchboards / panel board enclosure/mounting media found made of flammable পর্যবেষ্কণ materials like wood.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable materials. Switchboards made of non-flammable materials like sheet steel of not less than 18SWG thickness.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য ন্য
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্ননি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণণ and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable terminals (MDB/DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands.

ভিখ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম

সুপারিশের

আ্থাধিকার প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত্

সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা

অগ্রগতির অবস্থা

<u>মন্তব্য</u>

১৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Wiring systems were found not properly selected and erected so that damage may cause due to the ingress of water. Cables were passed over energy bridge without any top cover on it to protect cable insulation from water ingress and the heat effect of sun.

ক্যাস আইটেম ক্যাটাগরি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to ensure that the entire wiring network should have provisions to prevent the ingress of water in to the electrical wiring system and it should be protected from the heat effect of sun. সুপারিশেন ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রশোজ্য ল্য চূড়ান্ত
তথ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর
চূড়ান্ত _
मन्त्रमामा
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন ব্যাপ্ত and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired application i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower rated cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২০.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to select cables (conductors) and protective devices like MCCB/MCB/Fuses following proper type and category. Cables (conductors) should be selected with কাৰ্যক্ৰম adequate size calculating its connected load so that it can withstand without exceeding permissible current carrying capacity of it to protect its insulation from damaging. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২১. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals, কাৰ্যক্ৰম use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards. |সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্যবেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC কাৰ্যক্ৰম connectors with PIB and PVC tape wound around before placing the cable in the box. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৩. পর্যবেষ্ষণ

পৰিদৰ্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed during পৰ্শবেষ্কণ inspection ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab
adequately with fire resistive elements.
ducquatery with the resistive elements.
প্রযোগ্য নয়
শুৰু হুৰ্মনি

াশবৈষ্কণ du চ্যাপ মাইটেম	ring inspection.
চ্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ)
কাৰ্যক্ৰম	Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than one circuit shall not be permitted) to avoid additional return current from other circuit which causes overloading i.e. overheat of the common neutral conductor.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থ্যনার কার্থক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্যানি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Openings were found in the facility. পর্ববেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the opening of wall at wiring passing through wall/roof/floor কাৰ্যক্ৰম partitions. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

ৰ্বিবেষ্কণ 🗀	ectrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays.
ন্যাপ শাই্টেম্	
য়াটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	न
কাৰ্যক্ৰম t	Need to route the wiring in PVC conduits or in metallic GI pipes. In addition: Need to ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduits/channels/trays.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার গ্র	প্রধ্যোগ্য লয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুক হর্মনি
মন্তব্য	

২৭. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found প্রবিষ্কণ through panel top plate/ baseplate.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to seal the cable entry-exit points of (MDB/DB/SDB/Fuse Board)'s with non-flammable materials like cable glands and fire-resistant silicone sealant.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সমশ্সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit.
ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাভাগার	

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	1. Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC 2020. 2. Need to ensure that connections between conductors / equipment()s provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. Need to establish earth continuity test program to conform earthing continuation to sources/loads.
সপারিশের	
١٣٠٠ ٠٠٠	
ত্তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ত	
সঁমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হ্রানি
অবস্থা	اوالای میری
<u> মন্তব্য</u>	

২৯. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ <u>ড</u> ণ	Separate earthing was not provided to frame of all electrical equipment/machines.
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাভাগার	

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide separate earthing connection to electrical equipment and machineries in the factory premises. In addition, need to ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Earthing was not provided to the body (frame) and door of distribution board during পর্যবেষ্ষণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩০.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to provide adequate pathing appropriate health and degree to all MDDs.
ر ا	Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs /
কাৰ্যক্ৰম	DBs/SDBs/Electrical panels. Need to ensure that all electrical panels provided with
	proper and separate earth potential.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> नेभग्रनी</u> भा	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রালি
অবস্থা	[일반 국제] [
মন্তব্য	

৩১. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the পৰ্যবেষ্ণ্য factory from the effect of lightning surge.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to engage an electrical engineer to calculate risk index calculation and as well as to design LPS system for the factory premises as per standard BNBC 2020 and NFPA 780. Need to provide adequate protection against lightning strike কাৰ্যক্ৰম depending on the probability of a strike and acceptable risk levels on roof top of building. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be performed to conform efficient LPS system to protect the structures and buildings from lightning surge. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, equipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩২.১. কার্যক্রম Need to establish planned periodical inspection and test program to conduct periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of কাৰ্যক্ৰম all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য