

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	প্লাশ্টিক কনসাৰ্ন প্ৰাঃ লিঃ
ঠিকানা	West Mukterpur, O, (Munshiganj Sadar, Munshiganj, Dhaka)
কারখানার কোড	PMNG007
কালার কোড	

নুল্যারনের ধরণ: অগ্নি মূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
১. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন No aisles marks were provided and available প্রবিষ্ক্রণ were found more than 1.0 meter in the all uni	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্শনার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিতসমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্ভব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ Evacuation pathways were found partially blocked by temporary stored items.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
PIOCHA
২.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্শক্ৰম Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের
তিখ্যসূত্র কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত
प्रभवनीया -
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৩. পর্ববেষ্ষণ
গরিদর্শন areas at production shed ground floor and maximum travel distance was measured 92m. 1no's exit was in mezzanine and maximum travel distance was 38m to
প্ৰব্ৰেষ্ণ nearest exit.
<u>कर्</u> ग्थ
আইটেম
ক্যাটাগৰি
प्रकारक र

For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meter with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meter for the building without sprinkler system and 45 meter for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 m (without sprinkler) and 45m (with sprinkler system).
প্রযোগ্য নয়

শ্ব(বহ্মণ	kit door was side sliding type and pocket door was swing opposite direction of travel.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101 11-1	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	1
	Tall 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
কাৰ্যক্ৰম	All exit access doors shall be of a side–swinging type. When the occupant load exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the room or towards the direction of travel. Swinging of he door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাাধকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমরসীমা	
অগ্রগতির	
1 1 , , , , ,	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১. পর্যবেষ্ণণ	
C 11(1701	
পরিদর্শন N	o fire separations were provided and Stairs were finished to the production shed
	ound floor.
	ound noor.
ক্যাপ	
আই(টম	
ক্যাটাগরি	
<i>६.১.</i> কাৰ্যক্ৰ	7

তেওঁ কাৰ্যক্ষ তিত্ত সম্প্ৰীমা মংশাধিত সম্প্ৰীমা অঞ্জাতিব অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	air was finished to production shed ground floor.
ক্যাপ	
আই(টম	
ক্যাটাগরি	
17101 11-1	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	স
কাৰ্যক্ৰম	All stairway have to direct access to any designated refuge area which affords
	safety from fire or smoke from the area of incidence.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
<i>চুড়ান্ত</i>	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	
opinion of	
. পর্ববেষ্ষণ	
পরিদর্শন M	ezzanine was available and maximum travel distance was 38meter to the nearest
	airway, which was not within maximum allowable limits.
	anway, which was not within maximam anowable innits.
ক্যাপ	
আই(টম	
ক্যাটাগরি	

Travel distance shall comply with the standards.

৮. পর্ববেষ্ণণ

৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম

চুড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্টব্য

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখালার কার্বক্রম

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন Storage and production work found together in the same shed areas and designated প্র্যবেষ্ক্রণ storage areas also not fire separated by fire rated doors from production areas.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৮.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যজ্জম Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ষম প্ৰয়োজ্য নহা
্বাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত
স্ক্রিসামা –
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
মন্তব্য
ן ע פּוּדְ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন সmoke and heat vents required at storage areas. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি a. ১. কার্যক্রম Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. মুপারিশের ভ্রুথ্যমূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত	व्याप्तास	
প্ৰব্যন্ত্ৰ smoke and neat vents required at storage areas. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. সুপাৰিশেৰ ভ্ৰম্মত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্থক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ল্য	<u>. পর্ববেষ্ফণ</u>	
আইটেম ক্যাটাগরি Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. সুপারিশেন ভ্রম্মুত্র কার্থানান কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত	1 3 1 Sr	moke and heat vents required at storage areas.
১.১. কাৰ্যক্ৰম Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. সুপারিশের ভখ্যসুত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য	আইটেম্	
Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. সুগাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমুত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ড	ক্যাভাগার	
কাৰ্যক্তম windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. মূপানিশেন ভ্রুথ্যমূত্র কার্যানান কার্যক্তম অগ্রাধিকান প্রযোগ্য ন্য	৯.১. কাৰ্যক্ৰয়	ন
তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation.
কার্যক্রম <u>অগ্রাধিকার</u> প্রযোগ্য নর <u>চুডান্ত</u>		
চূডান্ত	1 1 1	
	<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
अभेराजीमा	চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশো ধি ত সম্বসীমা		_
অগ্রগতির অবস্থা	1 1	
মন্তব্য	<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন A পর্ববেষ্কণ si	isles markings with arrow guiding and directional signages were not provided. No exit gns were posted.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
17191111	
১০.১. কার্যত	₽ ष
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	থবোজ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১১. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন N পর্শবেষ্ফণ ক্যাপ আইটেম্	o emergency lighting system was available in the factory.
ক্যাটাগরি	

১১.১. কাৰ্যক্ৰম The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up কাৰ্যক্ৰম supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য লয় চুডান্ড সম্প্রসীমা সংশোধিত সম্যুসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
THE INTERPRETATION OF	
১২.১. কার্বক্রম	
	\neg
The stairway shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway.	
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কাৰ্শানাৰ কাৰ্শক্ষম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়]
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>]
১৩. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাণরি	

গ্রহ্মণশূর্ণ পূর্ববেক্ষণ	No emergency lighting system was available in the factory.
ন্যাপ	
শাইটেম চ্যাটাগরি	
गाणांशास्	
৩.১. কা	কিম
কাৰ্শক্ৰম	The illumination of exit signs and the lighting of the means of escape and exit access shall be powered by an alternate or emergency electrical system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	इ
কারখানা কার্শক্রম	त
অগ্রাধিক	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চূডান্ত সমশ্রসীম	
সংশোধি সমশ্রসীম	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কাৰ্যক্ৰ	হ্ম
কাৰ্যক্ৰম	All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and automatic fixed firefighting gaseous or foam or dry chemical extinguishing system as compatible with class of fire shall be installed as per BNBC 2020.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্রযোগ্য লয়
সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
·	

2	৫. পর্যবেষ্ষণ		
	পরিদর্শন No	o automatic detection system was available in the factory.	
	[শ্ববেক্ষণ]	<u> </u>	
	ক্যাপ		
	আইটেম সম্মান		
	ক্যাটাগরি		
	১৫.১. কাৰ্যক্ৰ	731	
	26.2. ALA) **	
	কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	1
	সুপারিশের	, i	
	<u>ভি</u> খ্যসূত্র		
	কারখানার		
	কাৰ্যক্ৰম		
		প্রযোগ্য নর	
	চুডান্ত		
	प्रेमेश्रीमा	-	
	সংশোধিত		
	সময়সীমা	-	
	<u>অগ্রগতির</u>		[]
	অবস্থা		
	<u> মন্তব্য</u>		[

_			
- 1	পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o manual activation points were available in the factory.	
	ক্যাপ আইটেম		
L	ক্যাটাগরি		
Į	১৬.১. কাৰ্যত্ৰ	স্	
	কাৰ্শক্ৰম	Manual Call Point should be installed on exit routes, at the entry floor landings of staircases and at all exits to the open air. Manual Call Points should be spaced so that one may always be found within a maximum distance of 45m apart or 25m for disabled person	
	সুপারিশের তখ্যসূত্র		
	কারখানার কার্যক্রম		
1	<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য নয়	
	চুডান্ড সমশ্বসীমা	_	
	সংশোধিত সময়সীমা	_	
	অগ্রগতির অবস্থা		
	মন্তব্য		
L			Ц
			_
20	n. পর্ববেষ্ণণ		
	পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Nc	automatic alarm system was available in the factory.	
	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুরি		

ক্যাভাগাৰ| ১৭.১. কার্যক্রম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

ACTION I	
পরিদর্শন ।	No detection system was available in the factory.
শ্ব(বঞ্চণ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ক্যাপ্	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
১৮.১. কার্ব	<u>জ্</u> স
	Describe a describe was a formation detectors to account the culture for storm, building
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশে	4
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানা	র
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকা	র প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
त्रेभग्रत्रीभ	
সংশোধিত	5
সমশ্রসীম	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u>মন্তব্য</u>	

১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o alarm call point, alarm or detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৯.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন In	sufficient number of extinguishers were provided.
শ্ব(বস্কুণ	
ক্যাপ	
<u>আইটেন</u>	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যত্ৰ	<u> </u>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P*1
কাৰ্যক্ৰম	Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged properly. There shall be at least one carbon dioxide types/ dry chemical types/ water types fire extinguisher for every 500 sqft.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন 🕞	ktingushers wre not appropriately spaced. Some extinguishers placed which were not
	asily accessible.
11(14)100	asily decessione.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall কাৰ্যক্ৰম be easily accessible সুপারিশের ভূথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২২. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
২২.১. কার্যত	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	Fire Hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the highest occupied floor is more than 10 m (33 ft) or having individual floor area more than 750 square meters.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্খানার কার্শক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রোজ্য নয়	ا ٦
চুডান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		
২৩. পৰ্যবে ক্ষণ		
প্রবিদর্শন	o fire pump and hydrant system were available in the factory.	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.	
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
[411616114]		
২৩.১. কার্যণ্ড	∌ म	
l	<u></u>	-, I
	There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a	
কাৰ্যক্ৰম	dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate	
	control system and incompliance with safety operation during fire	
সুপারিশের		\prod
ভিখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর	
চুডান্ত		
<u>अभियत्री</u> भा		
সংশোধিত		11
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		╝
<u> মন্তব্য</u>]
		_

পরিদর্শন No	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্
কাৰ্যক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

২৫. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কার্যত্র	<u>ञ</u> ्च
কাৰ্যক্ৰম	The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

২৬. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন্ No fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
רוריטו(ץ
২৬.১. কার্শক্রম
The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চ্চুড়ান্ড সম্প্রসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
২৭. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্রণ No fire pump and hydrant system were available in the factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure at কাৰ্যক্ৰম any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be installed to maintain the above maximum limits. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা

২৮. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন N পর্ববেষ্কণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যত	চ ম
কাৰ্যক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাাধকার চুডান্ত সমশ্রসীমা	প্রযোজ্য নয় –
সংশোধিত সম্মানীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৪৯. প্ৰ(বঞ্চণ	
[.C_/]	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	cory.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
Provide dedicated water stored in storage tank for firefig with the requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be u Minimum water storage shall be 142500 Litre.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্ভব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষ্যণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩০.১. কাৰ্যক্ৰম	
A suitable public address system shall be provided for communicating to al as well as facilities to receive messages from all floors.	l floors
সুপারিশের	
তিখ্যসূত্র	- 11
<u> कार्यांना</u> त	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
<u>চুডান্ড</u> _	
সম্বর্মীমা ⁻	- 11
সংশোধিত	
प्रभग्नेप्रीमा -	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
৩১. পর্যবেষ্ষণ	
পরিদর্শন Complemental properties were found near electric distribution beards	

পরিদর্শন 📗	
প্ৰব্ৰেষ্ণণ Con	mbustible materials were found near electric distribution boards.
ক্যাপ <u></u>	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ורודוטונאן	
৩১.১. কাৰ্শক্ৰম	1
1 1	Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source.
কাৰ্যক্ৰম E	Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there should have No storage permitted sign near electrical source.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রা ধিকার প্র	
<u> </u>	
प्रभेशिमा	
সংশোধিত	-
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰ্বৰেক্ষণ No automatic alarm system was available in the factory. ক্যাপ খাইটেম ক্যাটাগনি ত্ব.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্যণান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাম্বিকান প্ৰযোজ্য লব চূড়ান্ত সমৰসীমা সংশোধিত সমৰসীমা অগ্ৰাণ্ডিন অব্যা মন্তব্য		
নাপে মাইটোৰ কাটোৰৰি হিন্ত বিশ্ব কৰি বিশ্ব কৰ	পরিদর্শন No automatic al	arm system was available in the factory
মাইটেম ক্যাটাগরি হং.১. কার্বক্রম ক্রম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপারিশের ভখ্যসুত্র করেখালার কার্বক্রম অপ্রাধিকার প্রযোগ্য লয চুড়ান্ত সমর্বসীমা সংশোধিত সমর্বসীমা অপ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	প্ৰবিষ্ক্ৰণ '' এএ আন্ত্ৰা এনত	ann system was available in the factory.
ক্যাটাণৰি হিন্তি ম কাৰ্যক্তম কাৰ্যক্তম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্তম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সমন্যনীমা সংশোধিত সমন্যনীমা অগ্ৰাভিন অবস্থা মন্তব্য	ক্যাপ্	
কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোজ্য লয চুড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিভ সম্বসীমা অগ্ৰাভিন অব্যা	আইটেম্	
কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্ত্ৰশানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য নয় চূড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা অগ্ৰগতিন অবস্থ	ক্যাটাগরি	
কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্ত্ৰশানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য নয় চূড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা অগ্ৰগতিন অবস্থ		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নার চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	৩২.১. কার্বক্রম	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নার চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	ARION Dower backup	a cumply shall be provided for fire alarm system
ত্রশ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	41744 Lowel packal	5 supply shall be provided for fire diarrif system.
কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য		
কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয় চুড়ান্ত সমস্বসীমা সংশোধিত সমস্বসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য		
ভ্যাধিকার প্রযোজ্য নর চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা ভ্যাতির অবস্থা মন্তব্য		
চুড়ান্ত সমশ্যসীমা সংশোধিত সমশ্যসীমা অগ্রহাতির অবস্থা মন্তব্য		
স্নাধ্যমিমা সংশোধিত সমধ্যমিমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য		
সংশোধিত সমবসীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য	<u> </u>	
সম্যসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য		
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য		
মন্তব্য স্ত্ৰব্য		
মন্তব্য		
) श्रद्धात्वर्द्धाः	মন্তব্য	
० अर्थात्वस्त		
স্থানেস্থল		
2. TI(1)PT	৩. পর্যবেষ্ণণ	

୭৩. পর্ববেষ্কণ	
	o visual alarm placed. Due high noise of running machineries visual alarms were equired at the production unit in ground floor.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
(- 2.11	**************************************
৩৩.১. কার্য	<u>ቀ</u> ሳ
কাৰ্যক্ৰম	Visual alarms are to be used where the hard of hearing may be occupying a building or where the ambient noise is such (above 90 dBA) that audible warning may not be heard, where hearing protectors are in use or where the sounder levels would need to be so high that they might impair the hearing of the building occupant.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	building approval was available from any appropriate building authority	/.
ক্যাপ		
<u>আইটেন</u>		
ক্যাটাগরি		
৩৪.১. কাৰ্বত্ৰ	চম	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের		
<u>ভখ্যসূত্র</u>		
কারখানার কার্বক্রম		
	প্রব্যোগ্য নয়	
<u>চুডান্ত</u>		
সময়সীমা		
সংশোধিত	_	
সমর্যসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা অবস্থা		
মন্তব্য		
]

৩৫. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ The factory management did not conduct any fire drill.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্তম Fire drill shall be conducted quarterly in a year.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্তম অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	