



राष्ट्रीय लसीकरण कार्यक्रम

शीतसाखळी उपकरण
तापमान नोंदणी पुस्तिका

सन २०



आरोग्य संस्थेचे नाव : भ.क.ल. वालावकड डॉल्पीडल डेव्हो.

तालुका : चिपळूण जिल्हा/मनपा : रत्नागिरी मंडळ : कोल्हापूर

उपकरणाचे प्रकार : ILR नमुना/बनावट : Hajer - B20 - medical क्षमता : 200 Lit

१) आय.एल.आर./डब्ल्यू.आय.सी. 400 Blue star 200 Lit

२) डिप फ्रीझर/डब्ल्यू.आय.एफ. 200 Blue star 200 Lit

उपकरणांचा अनुक्रमांक : उपकरण स्थापित केल्याची तारीख :

१) ILR - Ser. No -

२) Deep freeze -

साठा संग्रह नोंदवहीत नोंद घेतल्याची तारीख :

१) _____

२) _____


DEAN

आय. एल. आर.चे सर्वेक्षण लॉगबुक

महिना व वर्ष जानेवारी २०२२

लक्ष्य / लक्ष	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१
	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त	म. सप्त
(-) अति बंधी																															
(-) १																															
०																															
(+) १																															
(+) २																															
(+) ३																															
(+) ४																															
(+) ५																															
(+) ६																															
(+) ७																															
(+) ८																															
(+) ९																															
(+) १०																															
(+) ११																															
(+) १२																															
(+) १३																															
(+) १४																															
(+) १५ अति अधिक																															
सैत्र पूर्ववत् स्थिति (सा)																															
द्विप्रेक्षित अति लक्ष्यता (-)																															
श्रीमतीकाची संख्या बदलण्याची शक्ती (-)																															
श्रीमतीकाची संख्याची पुनर्जागाणी घट (-)																															
सदस्यतेचे प्रमाण (+/-) *																															
उत्क्रांतीची पुनर्जागाणी (-)																															
श्रीमतीकाची संख्या																															
श्रीमतीकाची संख्याची वेगवेगळी घट (सा)																															
श्रीमतीकाची संख्याची वेगवेगळी घट (सा)																															
श्रीमतीकाची संख्याची वेगवेगळी घट (सा)																															



१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१

प्रभारी वैद्यकीय अधिकारी अथवा निहा मनीषा अधिकारी यांनी तालुक्याचे नोंदिलेले स्थाने पाहिले आणि सविस्तर एकदा खात्रील मागण्याचे माध्यमरूप घेऊन पाहिले आणि किमान एक लक्ष, टाउनपुजंट आणि गिरीब बायल सक्षमाचे पत्रावाही घेऊन पाहिले.

मागणे	होय	नाही	होय	नाही	होय	नाही
श्रीमतीकाची संख्या अतिरिक्त घेण्यात येऊन आहे का	✓	-	श्रीमतीकाची संख्या कमीतकमी आहे का	✓	-	साथीत एकूण शक्ती आहे का
श्रीमतीकाची संख्या पूर्वीप्रमाणामुळे आहे का	✓	-	श्रीमतीकाची संख्याही जोडणी घेऊन सध्या उपस्थित सविस्तरपत्राची संख्या आहे का	✓	-	साथीत बायलसक्षम ठेवण्यात आली आहे का
श्रीमतीकाची संख्या लक्षात घेऊन ठेवण्यात आले आहे का	✓	-	श्रीमतीकाची संख्या बायलसक्षमी सविस्तरपत्रा घेऊन आहे का	✓	-	साथीत एकूणसक्षम ठेवण्यात आली आहे का
श्रीमतीकाची संख्या निर्धारित नियम १० मी. अंतरात आहे का	✓	-	श्रीमतीकाची संख्याही घेऊन उपस्थित सविस्तर ठेवण्यात आले आहे का	✓	-	न बायलसक्षमी लक्ष (अतिरिक्त उपस्थित/सविस्तर ठेवण्यात आली आहे का)
दोन श्रीमतीकांची संख्याही किमान १० मी. अंतरात आहे का	✓	-				
सुविधा वैद्यकीय प्रभारी जाणून घेऊन आणि ठेवणे (साथी/लक्ष)						

(* १ = नाही, २ = होय)

Head of the Department
B.K.L. Walawalkar Rural
Medical College, Sawarde

DEAN

B.K.L. Walawalkar Rural Medical College
At Nasarwadi, Post Sawarde
Tal. Chiplun, Dist. Ratnagiri

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन) फेब्रुवारी 2022

आय.एल.आर. आणि डीपफ्रिजरीला प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/नसरीख	११/२	१२/२	१३/२	१४/२	१५/२	१६/२	१७/२	१८/२	१९/२	२०/२	२१/२	२२/२	२३/२	२४/२	२५/२	२६/२	२७/२	२८/२	२९/२	३०/२	
१ शीतसाखळी उपकरणाचा बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२ शीतसाखळी उपकरण जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३ शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे साधारत आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४ शीतसाखळी उपकरण धातूच्या अथवा कोयलेच्या वस्तूपासून किमान १० सें.मी.चा अंतराचा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५ शीतसाखळी उपकरण वॉट सूर्यप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६ खोलीत खोळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७ झाकण्याला कुलूप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८ चाव्या बंद उघडल्या होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात जाताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
९ झाकणा कोणत्याही घट्ट व राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१० झाकणा स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
११ आइस बँक योग्य ठिकाणी ठेवले जाताना (कोयले डीएच करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१२ आइस बँक योग्य पातळीवरून घेतले जाताना (गळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१३ फ्रीझची जाडी ५ सें.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१४ लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१५ हवा खोळती राहण्यासाठी लसीच्या ओळीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१६ गोठण्यासाठी संवेदनशील असलेल्या लसी बॉम्बेटच्या धातूच्या बांधणीत योग्य प्रकारे ठेवण्यात आल्या आहेत (कोयले उपकरणे करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१७ लसीमध्ये स्वतंत्र धातूची टोटा ठेवण्यात आल्या आहेत	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१८ तापमान दिवसाभर किमान दोन वेळा मोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१९ धातूची टोटा योग्य नोंदी इच्छित तापमानाच्या कक्षेत घेतल्यात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२० बॉम्बेट स्टॅन्डची नोंद घेतल्यात आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२१ इनपुट बॉम्बेटची नोंद घेतल्यात आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२२ आउटपुट बॉम्बेटची नोंद घेतल्यात आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२३ विजेच्या सर्किटमध्ये बॉम्बेट स्टॅन्डची नोंद घेतल्यात आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२४ बॉम्बेट स्टॅन्डची नोंद घेतल्यात आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२५ इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे व वीरल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२६ इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (बॉम्बेटची नोंद घेतल्यात आहे)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२७ कोणत्याही विचित्र आचरणे घेतली नाहीत	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
नस आणि कोयले घेऊन कायकलपूर्वीची सूची	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सूची	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

BEAN

* नसण्यास, बॉम्बेटच्या सहाय्याने दैनिक बडोलीन स्थिर तापमान मिळवा, (जर कायकलपूर्वीचा बॉम्बेट कायकलपूर्वीचा बॉम्बेटची नोंद घेतली असेल आणि खात्री असेल तर) नाहीत शीतसाखळी तपासणी

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (सामाहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या सामाहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपड्याचे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील खराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना खराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे वेऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज बाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल त्रुटीच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत बीजमुच्यटा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः जर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला वेऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

S. S. K. K.

प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

B.K.L. Walwalkar Rural Medical College
Al. Kasarwadi, Post Sawarde
Tal. Chiplun, Dist. Ratnagiri

Head of the Unit
B.K.L. Walwalkar Rural
Medical College
Sawarde

आय. एल. आर.चे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष मार्च २०२२

साधन / साधक																														
	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०
(-) अति कमी																														
(-) १																														
"																														
(+) १																														
(+) २																														
(+) ३																														
(+) ४																														
(+) ५																														
(+) ६																														
(+) ७																														
(+) ८																														
(+) ९																														
(+) १०																														
(+) ११																														
(+) १२																														
(+) १३																														
(+) १४																														
(+) १५ अति अधिक																														
प्रीम सुट्टा खंडित (सा)																														
दैनिकीय अति सवकास (-)																														
श्रीमसाधकी उपकास सुट्टासाठी घटा (-)																														
श्रीमसाधकी उपकास सुट्टासाठी घटा (-)																														
सुट्टासाठी घटा (1+1) *																														
उपकासाची सुट्टा (-)																														
श्रीमसाधकी सुट्टा																														
श्रीमसाधकी उपकासाची सुट्टा घटा (सा)																														
निष्ठा घटा (सा)																														

प्रधानी वेळोवेळ अधिकाारी उपकास निहाल स्वकीयतास अधिकाारी घासो उपकासाचे स्वकीयतास पाहिले अति महिन्यातुर सुट्टा खालील घट्टातचे सुट्टाघातर घेणे पाहिले अति किडार एक तस, हातपुअट अति सिरीज घासो साड्याची घटासाठी घेणे पाहिले.			
घट्टा	होय	नाही	टोप
श्रीमसाधकी उपकास अधिदेती घोषीतक समलेत आहे का	✓		श्रीमसाधकी उपकास कुटुंबीत आहे का
श्रीमसाधकी उपकास सुट्टासाठी सुट्टा घटा आहे का	✓		श्रीमसाधकी उपकासाची उपकासाची उपकास घातू उपकासातील घटासाठी घेणे आहे का
श्रीमसाधकी उपकास सुट्टासाठी घटा घेण्यात आहे आहे का	✓		श्रीमसाधकी उपकास हातपुअटची सुट्टाघात घेणे आहे का
श्रीमसाधकी उपकास घातपुअटची सुट्टाघात घेणे आहे आहे का	✓		श्रीमसाधकी उपकासातील सुट्टाघात घेणे आहे आहे का
घेणे श्रीमसाधकी उपकासातील सुट्टा घटा आहे आहे का	✓		घातपुअटचे सुट्टा ५ दि.मी. घेणे घात
सुट्टा घटासाठी उपकासाची सुट्टा घटा आहे आहे का			
सुट्टा घटासाठी उपकासाची सुट्टा घटा आहे आहे का			


DEAN

B.K.L. Walekar Rural Medical College
 Akashe, Dist. Ratnagiri
 Head, B.K.L. Walekar Rural Medical College, Sawarde

* १ = घात, २ = घात

आय. एल. आर.चे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष एप्रिल २०२२

उपचार / लोख	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१			
(-1) उदित कळी																																		
(-1.1																																		
(+1																																		
(+1.1																																		
(+1.2																																		
(+1.3																																		
(+1.4																																		
(+1.5																																		
(+1.6																																		
(+1.7																																		
(+1.8																																		
(+1.9																																		
(+1.10																																		
(+1.11																																		
(+1.12																																		
(+1.13																																		
(+1.14																																		
(+ 15, उदित उदिक																																		
वीज सुध्दा घडित (कम)																																		
टीकविलेय उदित स्वच्छता (✓)																																		
ग्रीमवाळी संवदाणे नमुदनीची घडण (✓)																																		
ग्रीमवाळी संवदाणे पुतळीसाठी घेत (✓)																																		
नमुदनीचे प्रमाण (1+2) *																																		
उपकरणाची एकत्री (✓)																																		
वृत्तिलेखनपत्रे माही																																		
ग्रीमवाळी संवदाणे वेविलेय घेत (म्हो)																																		
मिडिलेय घेत (म्हो)																																		



प्रधारी वेवडीय अधिकाारी अनया निरुहा लसीकरण अधिकाारी घडनी लक्षणवाच लॉगबुक नयउमने पाहिले उदित म्हीन्यातूर एकल खातील मारुदेहाचे सुध्दाकरण कोने पाहिले उदित म्हीनय एक लय, झडणुजदत उदित सिनिज वाधवा मारुदेहाची घडणवाळी कोनी पाहिले.

साधन	सेप	माही	सेप	माही	सेप	माही
ग्रीमवाळी उपकरणा उदितवाळी वेवणीगुध संवदाने आहे का	✓		ग्रीमवाळी उपकरणा कुमुपयेर आहे का		लगा नीट एयर देवानी आहे का	
ग्रीमवाळी उपकरणा सुधेवजातायुधु पूर आहे का	✓		ग्रीमवाळी उपकरणाची वेदनी स्वतंत्र घानु उपकरणातील घडणिलेयुदारी कोनी आहे का		लगा माथेवेवडेचे उपकरण उदितवाळी आहे का	
ग्रीमवाळी उपकरणा सावडी घाडण देवणान आनी उदो का	✓		ग्रीमवाळी उपकरणा बायमयवाणे लोखेवणने कोखनेले आहे का		लगा एफ.आय.ड.आडी उदितवाळी उपकरण आनी आहे का	
ग्रीमवाळी उपकरणा मिडिलेयुध किमान १० मी. उदितवाळी आहे का	✓		ग्रीमवाळी उपकरणातयाने घानु उपकरणातील घडणीदर देवणान आनी आहे का		य वायवयाजोनी लय (ओख लोख उदितवाळी/मिडिलेयुध वायवयाजोनी कोणीय) उदितवाळी का	
सेप ग्रीमवाळी उपकरणातयाने किमान १० मी. उदितवाळी आहे का	✓		घाडण्टचे प्रमाण ५ मि.मी. वेसा जाल			
सुध्दा वेवडणन प्रधातये आडवा वेवडण	✓					
नमुदनीचे एकत्री (सी/मिडिलेय)			ग्रीमवाळी उपकरणातील वेवणीय वेवडण लयवने (सी/मिडिलेय)		मिडिलेय घेत (सी/मिडिलेय)	

(Signature)
DEAN

(+ 1 = सेप, + = वेदो)

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

आय.एल.आर. आणि डीपफ्रिजरीला प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तारीख	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	
१ शीतमाखळी उपकरणाचा बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२ शीतमाखळी उपकरणा जमिनीवर पोष्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३ शीतमाखळी उपकरणा जमिनीला पोष्यप्रकारे समतल आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४ शीतमाखळी उपकरणा भितीपासून अगवा कोणत्याही वस्तूपासून किमान १० मी.ची अंतराचा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५ शीतमाखळी उपकरणा थेट सूर्यप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६ खोलीत खेळती हुवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७ झाकणाला कुतुप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८ चाव्या सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवल्या जाताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
९ झाकणा कोणतीही फट न राहता पोष्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१० झाकणा स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
११ आईस पॅक पोष्य ठिकाणी ठेवले जातात (केबळ डीएल करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१२ आईस पॅक पोष्य पातळीपर्यंत भरले जातात (गळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१३ फ्रिजची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१४ लसी पोष्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१५ हुवा खेळती सहण्यासाठी लसीच्या ओळीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१६ गोंठण्याबाबत संवेदनशील असलेल्या लसी बाबकेटच्या खाल भागात कोणत्याही थंड भागाला स्पर्श न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केबळ आयएलआर करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१७ लसीमध्ये स्वतंत्र थर्मोमीटर ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१८ तापमान दिवसासून किमान दोन वेळा मोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१९ थर्मोमीटरच्या नोंदी झिखत तापमानाच्या क्ळेत करतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२० थ्रोटलेज स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२१ इनपुट थ्रोटलेजची सॅट थ्रोटलेज आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२२ आउटपुट थ्रोटलेजची सॅट थ्रोटलेज आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२३ विजेच्या सोकेटमध्ये थ्रोटलेज स्टॅबिलायझरचा प्लग सैल बसत नाही आणि क्वचॅम्यल करता आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२४ थ्रोटलेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन पोष्य आहे व सैल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२५ इलेक्ट्रिकल कनेक्शन पोष्य आहे (थ्रोटलेजची घडून तपासणी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२६ कोणताही विचित्र आवाज येत नाही	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
लस आणि कोल्ड चेन कार्यकार्याची सही																		
प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही	 DEAN																	

० नसल्यास, थर्मोस्टॅटचा सहाय्याने ठराविक क्ळोतील स्थि तापमान मिळवा, (जर वापरकर्त्याला सेटिंग करण्याच्या कार्यपद्धतीची अचूक माहिती असेल आणि खात्री असेल तर) नाहीत शीतमाखळी तंत्रज्ञाची संपर्क करावा.
 B.K.L. Wajwalkar Rural Medical College, Al. Kasarwad, Po. S. Sawarde, Tal. Chimmurdist. Patangit, Medical College, Sawarde

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपट्याचे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रबराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बांधीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सोल, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल वायारांच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगाची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत चीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण-उपकरणाच्या बांधीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

तस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्यांची सही

S.S. Joshi

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

आय.एल.आर. आणि डीएफकरीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तारीख	1/6	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6
1. शीतसाखळी उपकरणाचा बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. शीतसाखळी उपकरण जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे समांतर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. शीतसाखळी उपकरण भिंतीपासून अथवा कोणत्याही वस्तूपासून किमान १० सें.मी.च्या अंतरावर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. शीतसाखळी उपकरण थेट सूर्यप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. खोलीत खेळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. द्राकणातून कुणुप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. चार्या सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवल्या जातात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. द्राकण कोणतीही फट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. द्राकण स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जातात (केवळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. आईस पॅक योग्य पातळीपर्यंत भरले जातात (गळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. फ्रॉस्टची जाडी ५ सें.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. लमी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. हवा खेळती राहण्यासाठी लमीच्या आंजीमध्ये जागा देवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. गोंठण्याचाचा संबंधनरील असलेल्या लमी बायकेटच्या वरील भागात कोणत्याही धंड भागाला स्पर्श न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आय.एल.आर. करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. लमीमध्ये स्वतंत्र थर्मामीटर ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. तापमान दिवसाभून किमान दोन वेळा घेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. थर्मामीटरच्या नोंदी दुर्बिन्न तापमानाच्या कक्षेत बसतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. व्होल्टेज स्टीबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. इनपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22. आऊटपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. विजेच्या सांकेटमध्ये व्होल्टेज स्टीबिलायझरचा प्लग सैल बसत नाही आणि व्यवस्थित बसला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. व्होल्टेज स्टीबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व सैल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोक्यांनी घाहून तपासणे)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. कोणताही विषय उरवाज येत नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
लस आणि कोल्ड चेन कार्यकर्त्यांची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

0 नसल्यास, थर्मोस्टेटच्या सहाय्याने टायपिकल ब्रॅडोमील स्थिर तापमान मिळवा, (जर तापकरत्याला थर्मिंग करण्याच्या कार्यपद्धतीची अचूक माहिती असेल आणि खाली असेल तर) नाहीतर शीतसाखळी तपासणी

Dr. S. S. Sawarde
Dr. S. S. Sawarde

S. S. Sawarde
DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिझरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ वा आठवडा		२ वा आठवडा		३ वा आठवडा		४ वा आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उघडावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणवरील रबराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बांदीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चाबीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल त्रायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत बीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बांदीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

तस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

S.S. Lakshmi

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील घागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

[Signature]
DEAN

आय. एल. आर.चे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष Aug. 2020

उपचार / नोंदी	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(-) ज्वर घटणे																															
(-) 1																															
=																															
(+) 1																															
(+) 2																															
(+) 3																															
(+) 4																															
(+) 5																															
(+) 6																															
(+) 7																															
(+) 8																															
(+) 9																															
(+) 10																															
(+) 11																															
(+) 12																															
(+) 13																															
(+) 14																															
(+) 15 ज्वर अधिक																															
घन पुरवठा झाले (ना)																															
टेस्टिंग ज्वर झाले (-)																															
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने (-)																															
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने (-)																															
सुटलेली घटने (+2) *																															
उपचाराची सुटणे (-)																															
सुटलेली घटने	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
शिवसाखळी उपचाराचे परिणाम घट (घट)																															
निष्पन्न घट (घट)																															

उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम									
उपचार	दिवस	घट	घट	उपचार	दिवस	घट	घट	उपचार	दिवस
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	
शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम				शिवसाखळी उपचाराने सुटलेली घटने आणि उपचाराचे परिणाम	

(Signature)
DEAN

* 1 = मोठी, 2 = छोटी

(Signature)

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

आय.एल.आर. आणि डीपफ्रिजरीला प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तारीख	8/8	9/8	10/8	11/8	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8	25/8	26/8	27/8	28/8	29/8	30/8	31/8
1. शीतसाखळी उपकरणाला काहीहीत भाग स्वच्छ आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
2. शीतसाखळी उपकरण जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
3. शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे समतल आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
4. शीतसाखळी उपकरण भिंतीपासून अथवा कोणत्याही वस्तुपासून किमान 10 सें.मी.च्या अंतरावर आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
5. शीतसाखळी उपकरण घेत सुर्यप्रकाशापासून दूर आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
6. खोलीत खेळणी हवा आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
7. झाकणाच्या कुलुप लावलेले जाते	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
8. चाव्या सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात जाताना	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
9. झाकण कोणत्याही घट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
10. झाकण स्वच्छ ठेवले जाते	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
11. आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जाताना (केवळ डीएफ करीता)	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
12. आईस पॅक योग्य पातळीपर्यंत भरले जाताना (गळत नाहीत)	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
13. फ्रिजची जाडी 4 सें.मी. पेक्षा अधिक नाही	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
14. लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येताना	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
15. हवा खेळणी राहण्यासाठी लसीच्या जोडीमध्ये जागा ठेवली आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
16. गोडण्याचाचल संवेदनशील असलेल्या लसी वायुमंडळात घरील धरात कोणत्याही थंड भागाला स्पर्श न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आय.एल.आर. करीता)	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
17. लसीमध्ये स्वतंत्र धर्मागिटर ठेवण्यात आल्या आहेत	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
18. तापमान लिपिसमाप्त किमान दोन वेळा मोजले जाते	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
19. धर्मागिटरच्या नोंदी इन्चिले तापमानाच्या कालांतरात घेतल्या	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
20. थोलेटन स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
21. इनपुट थोलेटनची नोंद थोलेटन आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
22. आऊटपुट थोलेटनची नोंद थोलेटन आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
23. बिजेच्या सांकेटमध्ये थोलेटन स्टॅबिलायझरचा ज्वग मेल बसत नाही आणि व्यवस्थित बसला आहे	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
24. थोलेटन स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व मेल नाही	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
25. इनलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोळ्यांनी पाहून तपासणे)	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
26. कोणत्याही विचित्र आवाज येत नाही	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
लस आणि कोल्ड चेंन कार्यकर्त्यांची सही	[Handwritten Signatures]																							
प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही	[Handwritten Signature]																							

DEAN

• नसल्यास, धर्मोपदेष्ट्याच्या सहकार्याने दररोजक कालोतील स्थिर तापमान घेऊन, (जर बायपासवॉल्व सेटिंग करणाऱ्या कार्यपद्धतीची अचूक यादीत असेल आणि खात्री असेल तर) नाहीतर शीतसाखळी तपासणी संपवू नये. कायदा:
 B.K.L. Walekar Rura Medical College
 Al. Kasanwadi, Post. Sawarde
 Tal. Chiplun, Dist. Ratnagiri

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (सामाहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिजरच्या सामाहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपड्यावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील तबराच्या गॅस्केटची जगा तसेच आवरण बंद असताना तबराचे गॅस्केट मुख्य बांडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. वॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज वेत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बांडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

DEAN

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी ६ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

आय.एल.आर. आणि डीएफकरीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/ताबlix	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
१. शीतसाखळी उपकरण्या बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. शीतसाखळी उपकरण जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे समाप्त आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. शीतसाखळी उपकरण चिंबीपासून अंदाज ५० सें.मी.च्या अंतरावर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. शीतसाखळी उपकरण थेट सूर्यप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. खोलीत खेळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. झाकणाला कुलूप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. चाचणू अखंड उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात जाताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
९. झाकण कोणतीही फट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१०. झाकण स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
११. आईस बँक योग्य ठिकाणी ठेवले जाताना (केवळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१२. आईस बँक योग्य पातळीपर्यंत भरले जाताना (गळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१३. फ्रॉस्टची जाडी ५ सें.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१४. लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१५. हवा खेळती राहण्यासाठी लसीच्या ओढीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१६. शीतसाखळीत स्वयंचालित असलेल्या लसी वायूकट्ट्या बरोबर प्रमाणात कोणत्याही थंड भागाला स्पर्श न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आयएलआर करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१७. लसीमध्ये स्वयंचालित धर्मावीटर ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१८. तापमान नियंत्रण किताबत दोन वेळा कोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१९. धर्मावीटरच्या नोंदी ड्रिफ्टत तापमानाच्या कक्षेत बसताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२०. व्होल्टेज स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२१. इनपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२२. आऊटपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२३. विजेच्या सांकेटमध्ये व्होल्टेज स्टॅबिलायझरचा प्लग सैल बसत नाही आणि ब्यकवॉयट बसताना आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२४. व्होल्टेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व सैल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२५. इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोक्यांनी वाटून तपासणे)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२६. कोणताही त्रिधा आवाज येत नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
तस आणि कोल्ड सेल कार्यकार्याची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
प्रभाती चेष्टकीय अधिकार्याची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓


 DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिझरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपड्रावे आणि स्वच्छ ओल्या कडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रवराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रवराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज बाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल सायरींगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापसंत चीजपुस्तका गोचरत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

S.S. Ram

प्रभारी वैद्यकीय अधिकार्याची सही

Pravil
Pravil
DEAN

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा खरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (चर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे)

Head of Department
B.K.L. Walawalkar
Medical College
B.K.L. Walawalkar Rural Medical College
Alkasanwadi, Post Sawarde
Tal. Chiplun, Dist. Ratnagiri

आय. एल. आर.चे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष

DEC 2021

समाप्त / महिना	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार	म. मार
(-) अति बारी																															
(-) 1																															
a																															
(+) 1																															
(+) 2																															
(+) 3																															
(+) 4																															
(+) 5																															
(+) 6																															
(+) 7																															
(+) 8																															
(+) 9																															
(+) 10																															
(+) 11																															
(+) 12																															
(+) 13																															
(+) 14																															
(+) 15 अति अधिक																															
सैल सुवात बदल (सैल)																															
रिजलिटिव्ह अति प्रवासात (-)																															
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची प्रवासात (+)																															
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची प्रवासात (+)																															
सुवातबारी प्रवासात (+ + +)																															
प्रवासावारी सुवाती (-)																															
सुवातबारीची सुवाती																															
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)																															
सुवातबारीची सुवात																															
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)																															
सुवातबारीची सुवात																															

माहिती	प्रवासात	सुवात	सुवाती	सुवात	सुवाती
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)				सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)	सुवात
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)				सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)	सुवात
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)				सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)	सुवात
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)				सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)	सुवात
सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)				सौम्यावारी प्रवासात सुवातबारीची सुवात (+)	सुवात

[Signature]
DEAN

(+ = सुवाती, - = सुवाती)

B.K.L.Walawalkar Rural Medical College
Al.Kasarwadi, Post.Sawarde
Tal.Chiplun, Dist.Ratnagiri

डीप फ्रीझरचे सर्वकथ लॉगबुक

महिना व वर्ष फेब्रुवारी 2022

उपकरण / मॉडेल	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	म. ताप	
(-) 10, अंश सेल्सियस																															
(-) 11																															
(-) 12																															
(-) 13																															
(-) 14																															
(-) 15																															
(-) 16																															
(-) 17																															
(-) 18																															
(-) 19																															
(-) 20																															
(-) 21																															
(-) 22																															
(-) 23																															
(-) 24																															
(-) 25, अंश सेल्सियस																															
दैनिक पुरवठा खांडा (दिनांक)																															
द्विदिवसीय अंश संयोजक (-)																															
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)																															
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)																															
वायुमंडलीय दाब (hPa) *																															
उच्चतातील तापमान (+)																															
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)																															
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)																															



उपकरण / मॉडेल	दिनांक	स्थिति	टिप	वर्णन	टिप	वर्णन
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)		✓	नवी	श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)		ताप नीट राखून ठेवला आहे व
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)		✓	नवी	श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)		ताप सामान्यतः ठेवण्यात आला आहे व
वायुमंडलीय दाब (hPa) *		✓	नवी	वायुमंडलीय दाब (hPa) *		ताप योग्यतः ठेवण्यात आला आहे व
उच्चतातील तापमान (+)		✓	नवी	उच्चतातील तापमान (+)		य वातावरणातील ताप (श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)) अचूकता व
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)		✓	नवी	श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)		तापाने प्रत्यक्ष मॉडेलची तापमानातील फरक आहे व
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)		✓	नवी	श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)		
द्विदिवसीय अंश संयोजक (-)		✓	नवी	द्विदिवसीय अंश संयोजक (-)		
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)		✓	नवी	श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (+)		
श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)		✓	नवी	श्रीलंकातील सर्वसाधारण तापमानातील फरक (-)		

[Signature]
DEAN


B.K.L. Walawalkar Rural Medical College
At Kasanwadi, Post Sawarde
Tal. Chiplun, Dist. Ratnagiri

* 1 = मॉडेल, 2 = कोड

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

अपघटन/आर आणि डीएफकरिता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तारीख	Y2	Y2	312	412	512	612	712	812	912	1012	1112	1212	1312	1412	1512	1612	1712	1812	1912	2012	2112	2212	2312	2412	
1. शीतमाखळी उपकरणाचा बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. शीतमाखळी उपकरणा जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. शीतमाखळी उपकरणा जमिनीला योग्यप्रकारे रचमार आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. शीतमाखळी उपकरणा चितीपामुन अथवा कोणत्याही वायुपामुन किमान १० सें.मी.चा अंतराचा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. शीतमाखळी उपकरणा घट्ट सूईप्रकारापासुन दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. खोलीत खेळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. द्राकणाला कुलुप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. काळा सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवल्या जातात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. द्राकणा कोणतीही फट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. द्राकणा स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जातात (केवळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. आईस पॅक योग्य पातळीपर्यंत भरले जातात (गळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. फ्रॉस्टची जाडी ५ सें.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. हवा खेळती राहण्यासाठी लसीच्या ओळीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. गोंठपणाबाबत सधेद्वारेन असेलना लसी बाबकेटच्या चरील भागात कोणत्याही थंड भागाला स्थान न करात ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आयसएल.आर करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. लसीमध्ये स्थाने रचामीटर ठेवण्यात आल्या आहेत	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. तापमान दिवसातुन किमान दोन वेळा मोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. थर्मामीटरच्या नोंदी इच्छित तपमानाबरोबर करीत राहतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. थ्रोन्टेन स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. इन्पुट थ्रोन्टेनची नोंद थ्रोन्टेन आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22. आऊटपुट थ्रोन्टेनची नोंद थ्रोन्टेन आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. विजेच्या सर्किटमध्ये थ्रोन्टेन स्टॅबिलायझराचा प्लग सौन करीत नाही आणि स्वयंचालित करीत आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. थ्रोन्टेन स्टॅबिलायझराचे कनेक्शन योग्य आहे व सौन नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोक्यांनी घातून तपासणी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. कोणताही विचित्र आकलन येत नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
लस आणि कोल्ड चैन कार्यकरताची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
पधारी वेष्टकीय अधिकाऱ्याची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2. यमनास, थर्मामीटरच्या मर्यादांचे उदात्तिक कडोनील स्थिर तापमान घेऊया, (जा बायकार्बोनाल सेटिंग करणाऱ्याचा कार्यपद्धतीची अचूक माहिती असेल आणि खात्री असेल तर) वापर करूया. (आय.एल.आर. तंत्रज्ञाची संघीत तपासणी करावी)


 DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिडरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ रा आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपद्रावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रबरच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बाँडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चावीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्ट्रॉब्लायडर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः खर जेथे आवरण उपकरणाच्या बाँडीला येऊन मिळते, तेथील कार्नाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खुण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हलाळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

Sekore

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

DEAN

(जर भिंतीवरील चफांच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

B.K.L.Walawalkar Rural Medical College

AlKasarwadi, Post-Sawarde
Tal.Chiplun, Dist.Ratnagin

P. S. M.

Head of the Department
B.K.L. Walawalkar Rural
Medical College, Sawarde



डीप फ्रीझरचे सर्वेक्षण लॉगबुक

महिना व वर्ष मार्च 2022

उत्पन्न / उपकरण	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(-) 10 जलिन उपकरण																															
(-) 11																															
(-) 12																															
(-) 13																															
(-) 14																															
(-) 15																															
(-) 16																															
(-) 17																															
(-) 18																															
(-) 19																															
(-) 20																															
(-) 21																															
(-) 22																															
(-) 23																															
(-) 24																															
(-) 25																															
(-) 26 जलिन उपकरण																															
सोन पुरवठा खातिर (समा)																															
बीजनिर्मित जलिन उपकरण (+)																															
सोसायटी संरक्षण अनुदानाची रक्कम (+)																															
सोसायटी संरक्षाची सुलूसीची घेव (-)																															
अनुदानाची प्रकल (+++)																															
उपकरणाची सुलूसी (-)																															
सोसायटीच्या सही	[Handwritten Signature]																														
सोसायटी संरक्षण सोसायटी घेव (सही)																															
सिरीयल घेव (सही)																															

पध्दती वैद्यकीय उपकरणांची अचूक किंवा त्रुटीकरण उपकरणांची घाटी तय्यारपणे त्थीयुक्त तय्यारणे पाहिजे जलिन महिन्यातून एकदा खालील बाबतदारांचे सुचय्यारणे कोणे पाहिजे जलिन किमान एक सप्त, इतरपुज्यट जलिन सिरीयल घेवना बाबतदाराची पदव्याजानी केली पाहिजे.					
बाबतद	होय	नाही		होय	नाही
सोसायटी उपकरण त्रुटीकरण कोणत्याही काळात जाणे का	✓		सोसायटी उपकरणानी कोणतीही त्रुटी पाहून अचूकपणे त्रुटीकरणानी केली जाणे का		
सोसायटी उपकरण सुचय्यारणेपासून दूर जाणे का	✓		सोसायटी उपकरण बाबतदारांनी सोबतच जाणे जाणे जाणे का		
सोसायटी उपकरण तापानी घटायत ठेवण्यात जाणे जाणे का	✓		सोसायटी उपकरणांचे घातू अचूकपणे त्रुटीकरण ठेवण्यात जाणे जाणे का		
सोसायटी उपकरण सिरीयलनु घेवना 10 मी. अंतरात जाणे का	✓		प्रसिद्धे प्रमाण 4 मि.मी. वेगळ करणे		
सोसायटी उपकरणांचे किमान 10 मी. अंतरात जाणे का	✓		अचूक अचूकपणे घेवना त्रुटी अचूकपणे जाणे का		
सोसायटी उपकरण त्रुटीकरण जाणे का	✓		कोणतेही बाबत ठेवण्यात जाणे जाणे का		
सुचय्यारणे उपकरण अचूकपणे जाणे तय्यारणे (सही/सिरीयल)			सोसायटी उपकरणांचे सिरीयल घेवना तय्यारणे (सही/सिरीयल)		

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

आय.एल.आर. आणि डीप-फ्रिजरी प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तारीख	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. शीतसाखळी उपकरणाचा बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. शीतसाखळी उपकरण नमिनीय योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. शीतसाखळी उपकरण नमिनीय योग्यप्रकारे रम्यांतर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. शीतसाखळी उपकरण निमिनीयून अथवा कोणत्याही कन्ट्रोलरुन किमान १० सें.मी.चा अंतरावर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. शीतसाखळी उपकरण धेट स्वयंप्रकारापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. खोलीत खेळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. झाकणाला कुठुप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. धाव्या म्हणून उपलब्ध होतील अशा टिक्याणी ठेवण्यात आतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. झाकण कोणत्याही फट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. झाकण स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. आईस पॅक योग्य टिक्याणी ठेवले जातात (केवळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. आईस पॅक योग्य पागाळीपर्यंत भरले जातात (राहत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. इन्स्टीची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. हवा खेळती राहण्यासाठी लसीच्या जोडीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. गोठण्याबाबत सप्रेडनजीव असलेल्या लसी बायकॅटच्या थरील धाव्याल कोणत्याही थंड भागाला संपर्क न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आयएलआर करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. लसीमध्ये स्वतंत्र धर्मासीटर ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. तापमान दिवसासून किमान दोन वेळा घोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. धर्मासीटरच्या नोंदी इच्छित तापमानाच्या कलेल बसतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. व्होल्टेज स्टीबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. इनपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे																				
22. आऊटपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे																				
23. बिनेच्या मॉकेटमध्ये व्होल्टेज स्टीबिलायझरचा प्लग सेल बसत नाही आणि व्यवस्थित प्रसता आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. व्होल्टेज स्टीबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व सेल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोळ्यांनी पाहून तपासणी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. कोणताही विचित्र असावाज येत नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
लस आणि कोल्ड चैन कार्यकर्त्यांची सही																				
प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही																				

DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आय.एल.आर. आणि डीपफ्रिज्दरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपड्याचे आणि स्पॅन्ड-ओल्त्या फडल्याने युनिटच्या आवरणावरील रबराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बांदीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चाबीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल वायॉिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅविलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत बीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भितीवरील, विशेषतः घर जेथे आवरण उपकरणाच्या बांदीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

S.S. Kulkarni

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

S. S. Kulkarni
DEAN

(जर भितीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डोपिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

P. S. M.

B.K.L.Walawalkar Rural Medical College
At.Kasarwadi, Post.Sawarde
Tal.Chiplun,Dist.Ratnagiri

Head of the Department
B.K.L. Walawalkar Rural
Medical College, Sawarde

डीप फ्रीझरचे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष

4-2022

आवृत्त / कालिका	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	
(-) ११ अंश अंशिक																																
(-) ११																																
(-) १२																																
(-) १३																																
(-) १४																																
(-) १५																																
(-) १६																																
(-) १७																																
(-) १८																																
(-) १९																																
(-) २०																																
(-) २१																																
(-) २२																																
(-) २३																																
(-) २४																																
(-) २५																																
(-) २६ अंश अंशिक																																
सोन घुंटात खंशित (सा)																																
रीडरॉटिंग अंशिक स्वच्छता (✓)																																
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेता (✓)																																
सीममाझती घुंटासाठी घुंटासाठी घेत (✓)																																
नमुन्यासाठी घेत (१+२)																																
उच्चतरासाठी घेतली (✓)																																
थर्मोस्टॅटसाठी घेत																																
सीममाझती घुंटासाठी घेतली (घेत)	B	A	P	A	D	O	A	M	A	A	D	O	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
मिथिलन घेत (घेत)																																

उपरोक्त विलंबीकरण अधिकांनी जाचका विस्तृत स्वच्छता अधिकांनी घाटी सामान्यतेचे लॉगबुक कव्हाचे पहिले अंशिक विलंबीकरण घेतला जाणारे घड्याले अंशिक विलंबीकरण घेतला जाणारे घड्याले अंशिक विलंबीकरण घेतला जाणारे घड्याले अंशिक विलंबीकरण घेतला जाणारे घड्याले अंशिक विलंबीकरण घेतला जाणारे घड्याले					
घड्याले	होय	नाही	घड्याले	होय	नाही
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		
सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे	✓		सीममाझती स्वच्छता नमुन्यासाठी घेतली जाणे		

(Handwritten signature and date)
27/1/22

(Handwritten signature)
DEAN

B.K.L. Walawalkar Rural Medical College
B.K.L. Walawalkar P. B. Sawarde
Medical College, Sawarde

डीप फ्रीझरचे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष

जुलै २०२२

संख्या / तासिका	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	
(-) १० अंश सेल्सियस																																	
(-) ११																																	
(-) १२																																	
(-) १३																																	
(-) १४																																	
(-) १५																																	
(-) १६																																	
(-) १७																																	
(-) १८																																	
(-) १९																																	
(-) २०																																	
(-) २१																																	
(-) २२																																	
(-) २३																																	
(-) २४																																	
(-) २५																																	
(-) २६ अंश सेल्सियस																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°C)																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°F)																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°C) * १.८																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°F) *																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°C)																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°F)																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°C) * १.८																																	
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना (°F) *																																	

० ० ० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२

प्रचारा वेदप्रदाय अंधिकांनी अथवा विनायु लसीकरण अंधिकांनी घांठी लसीकरणचे लॉगबुक ठेवण्याचे परिशिष्टे आहेत. परिशिष्टानुसार खाणीत भायदेशीय सुधारक घेऊन घरी येऊन अंश किमान एक तास, दानापुढे अंश किमान पाच तासांनी पहातातची घंठी घरी येणे.							हजे	वही
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व नीट रिकॉर्ड ठेवले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		
डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	डीप फ्रीझरची तापमान मॉनिटरिंगची घटना मॉनिटरिंग असेल असे वा	✓	✓	सर्व मॉनिटरिंगचे ठेवण्यात आले आहे वा		

DEAN

B.K.L. Wataiwark Rural Medical College
Alkasanwadi, Post Swardur
Tal. Chiplun, Dist. Ratnagiri

(* १ = फोटी, २ = फोटी)

26/6/22

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

क्र.	शीतमाखळी उपकरणाचा सांख्येद्वारे भाग स्वच्छ आहे	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7
1	शीतमाखळी उपकरणाचा सांख्येद्वारे भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	शीतमाखळी उपकरणाचा जमिनीवर योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	शीतमाखळी उपकरणाचा जमिनीला योग्यप्रकारे समाप्त आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	शीतमाखळी उपकरणाचा पिथीपासून अथवा कोणत्याही वायुपासून किमान १० मी.च्या अंतराचा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	शीतमाखळी उपकरणाचा थेट सूर्यप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	छोनीत खेळणी हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	द्राकणाला कुल्लुप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	घाण्या सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात जातात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	द्राकण कोणतीही फट न सहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	द्राकण स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जातात (केवळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	आईस पॅक योग्य घातकीपर्यंत भरले जातात (गळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	ड्रॉन्टची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	इत्रा खेळणी राहण्यासाठी लसीच्या ओळीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	गोठण्याबाबत सर्वेदनरील असलेल्या लसी बायस्कॅटच्या वरील भागात कोणत्याही थंड भागाला स्पॅर्ज न चरता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आयएलआर करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	लसीमध्ये स्वतंत्र धर्मोमीटर ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	साध्यात दिवसासुद्धा किमान दोन वेळा मोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	धर्मोमीटरच्या नोंदी इच्छित तापमानाच्या कक्षेत बसतात *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	व्होल्टेज स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	इनपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे																									
22	आउटपुट व्होल्टेजची नोंद व्होल्ट्स आहे																									
23	विजेच्या सांकेटमध्ये व्होल्टेज स्टॅबिलायझरचा प्रभाव मेल बसत नाही आणि व्यवस्थित बसला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	व्होल्टेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व मेल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (ड्राकणची पाहून तपासणी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	कोणताही विचित्र आवाज येत नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	लस आणि कोल्ड चेन कार्यकर्त्यांची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही																									

DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आय.एल.आर. आणि डीपफ्रिजरच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपामणी चादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर	आय.एल.आर.	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपद्रावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रवाच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रवाचे गॅस्केट मुख्य बोर्डीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुंलुप आणि चाकीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल तार्यांगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत चीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बोर्डीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

S. K. K.

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

DEAN

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी. पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

क्र.	आय.एल.आर. आणि डीपफ्रिजरीत प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तादीक्ष	२४	२६	२८	३०	३१	१	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५					
१	शीतमाखळी उपकरणाचा बाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
२	शीतमाखळी उपकरणा जमिनीचा योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
३	शीतमाखळी उपकरणा जमिनीला योग्यप्रकारे मर्यादित आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
४	शीतमाखळी उपकरणा भिंतीपासून अथवा कोणत्याही वस्तूपासून किमान १० सें.मी.च्या अंतरात आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
५	शीतमाखळी उपकरणा थेट सूर्यप्रकाशापासून दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
६	जोखती खेळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
७	शाकगाला कुलूप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
८	चाव्या सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्यात जातात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
९	शाकगाला कोणतीही फट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
१०	शाकगाला स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
११	आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जातात (केवळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१२	आईस पॅक योग्य पातळीपर्यंत भरले जातात (गाळत नाहीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१३	प्रॉपर्टी जाडो ५ मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१४	लसी योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१५	हवा खेळती राहण्यासाठी लसीच्या ओळीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१६	गाळण्याबाबत सर्वेदनशील असलेल्या लसी बार्केटच्या खरील भागात कोणत्याही धंदू भागात स्वयं न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (केवळ आय.एल.आर. करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१७	लसीमध्ये स्वतंत्र धर्मोमीटर ठेवण्यात आला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१८	तापमान दिवसानुंद किमान दोन वेळा धोकले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
१९	धर्मोमीटरच्या नोंदी इन्डिक्ट तापमानाच्या कक्षेत बसतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
२०	व्हॉल्टेज स्टॅबिलायझर जोडलेला आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
२१	इन्पुट व्हॉल्टेजची नोंद व्हॉल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
२२	आऊटपुट व्हॉल्टेजची नोंद व्हॉल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२३	बिजेच्या मॉकेटमध्ये व्हॉल्टेज स्टॅबिलायझरचा प्लग सेल बसत नाही आणि लवचिकित्व बसता आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
२४	व्हॉल्टेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व सेल नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
२५	इलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (बोल्ड्यांनी घाहून तपासणी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
२६	कोणत्याही विचित्र आवाज येत नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	लस आणि कोल्ड चेन कार्यकर्त्यांची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	प्रभारी वैद्यकीय अधिकारी-याची सही																																		

DEAN
[Signature]

[Signature]
Dr. Ravindra
Asst. Prof
BSM

नमनाम, धर्मोमीटरच्या महाप्याने दरारिक कक्षेतील स्थिर तापमान मिळवा, (जर चापकर्त्यांना सेटिंग करणाऱ्याच्या कार्यपद्धतीची अचूक माहिती असेल आणि खात्री असेल तर) माहित शीतमाखळी तंत्रज्ञाशी संपर्क करावा.

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (सामाहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिझरच्या सामाहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उघडाने आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रबराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चाबीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत बीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः वर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे.)

डीप फ्रीझरचे सर्वकष लॉगबुक

महिना व वर्ष Sept. 2022

उपयोग / लॉग	दिनांक																																
	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१		
(-) 10 जलमि जाचक																																	
(-) 11																																	
(-) 12																																	
(-) 13																																	
(-) 14																																	
(-) 15																																	
(-) 16																																	
(-) 17																																	
(-) 18																																	
(-) 19																																	
(-) 20																																	
(-) 21																																	
(-) 22																																	
(-) 23																																	
(-) 24																																	
(-) 25																																	
(-) 26 जलमि जाचक																																	
पॅन प्लास्ट बॅटरीज (मास)																																	
रेफ्रीजिंग जलमि म्हाळवण (✓)																																	
सीलगाडी संवर्धन मरुमळीची कुणा (✓)																																	
सीलगाडी संवर्धन दुकणीपाठी घेर (✓)																																	
मरुमळीचे प्रकाश (1+2) *																																	
उपकरणांची सुलाही (✓)																																	
धोवणीदण्डाची मशी																																	
सीलगाडी संवर्धन फोरोलू घेर (मशी)																																	
सिक्लिंग घेर (मशी)																																	

उपशीर्षक उत्पिकारी अथवा जिन्हा सर्वोत्कृष्ट उत्पिकारी यांनी हातबानाचे स्वीकृत करावले पाहिजे आणि बहिष्कारित एकाच शाखेतील एखाद्याचे सुसंधारण केले पाहिजे आणि नियंत्रण एका नस, उपकरणाने अर्धमि सिलिंड्रा घ्यावा फाडाची घातावणी घाली पाहिजे.

भाषक	होप	मशी	होप	मशी	होप	मशी
सीलगाडी उपकरणा कॅमिपेजी पोरपनिषा संधात आहे का			सीलगाडी उपकरणाची कोणती उपकरणे पातळ असणेचील घडविल्यामुळेची कोणी आहे का			नस नीट एकूट ठेवणी आहे का
सीलगाडी उपकरणा सुरेजकरणासमूह दूर आहे का			सीलगाडी उपकरणा कायबानाची कोवलेवणे कोवलेने आहे का			नस कान्हेटामुळे ठेवण्यात आली आहे का
सीलगाडी उपकरणा रवाची घातरा देवण्यात आले आहे का			सीलगाडी उपकरणापासून पातळ असणेचील घडविल्यामुळे ठेवण्यात आले आहे का			नस कोवलेवणे सवण्यात आलेली का
सीलगाडी उपकरणा सिक्लिंगमुन विमान १+२ मी. मी. अंतरात आहे का			ड्रायटचे उपकरण ५ मि.मी. वेला असत			५ कायबानाची नस (सीलिंग सिलिंडर नसून मिनिटकार मारण्याचील घडविल्यामुळे) आढळली का
नस सीलगाडी उपकरणापासून विमान १+२ मी. मी. अंतरात आहे का			अपेक्षे जाळीयक पोटात ठरली उपकरणे आहे का			नसची उपकरणे कोणती नस कोवलेवणे आहे का
सीलगाडी उपकरणा बुनुरुवणे आहे का			पोटत कोवला कोवलेचे घडवणे ठेवण्यात आले आहे का			
सुलिंग वेदना उपशीर्षक अंतरात आली उपकरणे (मशी/मशीक)			सीलगाडी उपकरणाचे कोविले घेविल्या उपकरणे नसवले (मशी/मशीक)			सिक्लिंग घेर (मशी/मशीक)

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची (दैनंदिन)

क्र.सं.	आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीसाठी तपासणी सूची/तारीख	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	30	31	30	31	30	31	
1	शीतसाखळी उपकरणाचा वाहेरील भाग स्वच्छ आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे ठेवण्यात आले आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	शीतसाखळी उपकरण जमिनीला योग्यप्रकारे संलग्न आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	शीतसाखळी उपकरण सिंथीयामुन अथवा कोणत्याही वस्तुसमूह किमान १० सें.मी वर अंतराचा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	शीतसाखळी उपकरण घेत सुध्दप्रकारासामुन दूर आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	खोलीत खेळती हवा आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ड्राकमाला कुलुप लावले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	घाण्या सहज उपलब्ध होतील अशा ठिकाणी ठेवण्या जाताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ड्राकम कोणतीही फट न राहता योग्य प्रकारे बंद होते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ड्राकम स्वच्छ ठेवले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	आईस पॅक योग्य ठिकाणी ठेवले जाताना (कोबळ डीएफ करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	आईस पॅक योग्य घातलीपर्यंत भरले जाताना (राकड सखीत)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	प्रर्वटची जाडी ५ मि.मी. पेक्षा अधिक नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	लवची योग्य प्रकारे रचून ठेवण्यात येतात	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	हवा खेळती राहण्यासाठी लवचीच्या ओळीमध्ये जागा ठेवली आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	गोंदप्रकाराचात सर्वेद्वारातील असलेल्या लवची घडकेंटाच्या वरील भागात कोणत्याही धंदू भागाला स्पर्श न करता ठेवण्यात आल्या आहेत (कोबळ आयएलआर करीता)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	लवचीमध्ये स्वतंत्र धर्षोधीटा ठेवण्यात आल्या आहेत	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	सामान दिवसातून किमान दोन वेळा मोजले जाते	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	घडकेंटाच्या बोरी इन्ध्रान सामानाच्या कडेत बसताना	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	व्हॉल्टेज स्टॅबिलायझर जोडलेल्या आहेत	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	इनपूट व्हॉल्टेजची मूल्ये व्हॉल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	आऊटपुट व्हॉल्टेजची मूल्ये व्हॉल्ट्स आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	विजेच्या मॉन्टॅममध्ये व्हॉल्टेज स्टॅबिलायझराचा प्रवा मील बसत नाही आणि लवचीकड बसताना आहे	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	व्हॉल्टेज स्टॅबिलायझरचे कनेक्शन योग्य आहे व मील नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	इनलेक्ट्रिकल कनेक्शन योग्य आहे (डोळ्यांनी पाहून तपासले)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	कोबळसाठी विविध आघाज बंद नाही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	सम आणि कोबळ घेऊन कार्यकर्त्यांची सही	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	प्रधानी वैद्यकीय अधिकार्याची सही																												

DEAN

आय.एल.आर. आणि डीप फ्रिजर करीता प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या पडताळणीची सूची (साप्ताहिक)

आयएलआर आणि डीपफ्रिडारच्या साप्ताहिक प्रतिबंधात्मक देखभालीच्या तपासणी यादी	१ ला आठवडा		२ रा आठवडा		३ रा आठवडा		४ था आठवडा	
	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर	आयएलआर	डिप फ्रिजर
१. युनिट उपद्रावे आणि स्वच्छ ओल्या फडक्याने युनिटच्या आवरणावरील रबराच्या गॅस्केटची जागा तसेच आवरण बंद असताना रबराचे गॅस्केट मुख्य बॉडीला जेथे येऊन मिळते ती जागा पुसावी. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
२. दरवाजाचे सील, दरवाजाचे फिटिंग, उपकरणाचे जमिनीवरील स्थान तपासावे आणि गॅस्केट साफ करावे आणि गरज वाटल्यास स्थान व्यवस्थित करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
३. कुलूप आणि चाबीचे कार्य तपासावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
४. इलेक्ट्रिकल वायरिंगच्या स्थितीचे निरीक्षण करावे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
५. कॉर्ड आणि प्लगची अवस्था (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
६. स्टॅबिलायझर योग्य प्रकारे काम करत आहे आणि योग्य व्होल्टेज देत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
७. शीतसाखळी उपकरणापर्यंत वीजपुरवठा पोचत आहे. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
८. युनिटच्या आतील भिंतीवरील, विशेषतः खर जेथे आवरण उपकरणाच्या बॉडीला येऊन मिळते, तेथील बर्फाचा थर तपासावा. (झाल्यावर ✓ ची खूण करावी)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

लस आणि शीतसाखळी हाताळणाऱ्या कर्मचाऱ्याची सही

S. S. S.

प्रभारी वैद्यकीय अधिकाऱ्याची सही

DEAN

(जर भिंतीवरील बर्फाच्या थराची जाडी ५ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल अथवा वरील भागातील जाडी १ मि.मी.पेक्षा अधिक असेल तर युनिटचे डीफ्रॉस्टिंग (बर्फ वितळवणे) करणे गरजेचे आहे)

