

જા.પ. એન. સી. એસી.
જા.ન./એબી/ટેન્ડર/ખા.લે./ ૧૧૫૩

/૨૦૨૦

કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રીની કચેરી,
અમદાવાદ (મા x મ) વિભાગ,
બ્લોક - સી, બીજે માળ,
બહુમાળી ભવન, વસ્ત્રાપુર
અમદાવાદ - ૫૨.
તા.૨૫/૦૫/૨૦૨૦

પ્રતિ,
પેસીફિક સ્કુલ ઓફ એન્જીનીયરીંગ,
પ્લોટ નં. ૮૭, ૮૧, ૮૨, ૮૬,
સારથી ટાઉનશીપની સામે,
કડોદરા પલસાણા રોડ (એનએચ-૮),
ગામ : સાનકી, તા. પલસાણા,
જિ. સુરત-૩૮૪૩૦૫.

વિષય :- માન્ય લેબોરેટરી તરીકે માન્યતા આપવા બાબત.

મહાશય,

ઉપરોક્ત વિષય પરત્વે જયભારત સહ જણાવવાનું કે, આપની લેબોરેટરીની માન્યતાની મુદત તા.૩૦/૦૪/૨૦૨૦ના રોજ પુર્ણ થયેલ છે. સરકારશ્રી કક્ષાએથી થયેલ કમિટિની તા.૨૨/૦૧/૨૦૨૦ના બેઠકમાં આપની લેબોરેટરીને જે તારીખ સુધીનું એનએબીએલ સર્ટીફિકેટ મળેલ હોય તે તારીખ અથવા તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૦ બેમાંથી જે વહેલું હોય ત્યાં સુધી માન્યતા વધારી આપવા નિર્ણય થયેલ છે. તદનુસાર આપની લેબોરેટરીની માન્યતાની મુદત તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૦ સુધી વધારી આપવામાં આવે છે.

એનએબીએલ તરફથી આપવામાં આવેલ ટેસ્ટ		સરકારશ્રી તરફથી મંજૂર કરવામાં આવેલ ટેસ્ટ.	
1. Aggregate - Coarse	Sieve Analysis Flakiness Index Elongation Index Specific Gravity Water Absorption Bulk Density Crushing Value Impact Value Abrasion Value - Los Angeles	1. Aggregate - Coarse	Sieve Analysis Flakiness Index Elongation Index Specific Gravity Water Absorption Bulk Density Crushing Value Impact Value Abrasion Value - Los Angeles
2. Aggregate - Fine	Sieve Analysis Materials Finer than 75-micron Specific Gravity Water Absorption Bulk Density	2. Aggregate - Fine	Sieve Analysis Materials Finer than 75-micron Specific Gravity Water Absorption Bulk Density
3. Precast Concrete Paving Block	Water Absorption Compressive Strength	3. Precast Concrete Paving Block	Water Absorption Compressive Strength
4. Hardened Concrete	Compressive Strength - Cube	4. Hardened Concrete	Compressive Strength - Cube
5. Bricks (Burnt Clay / Burnt Clay Fly Ash)	Dimensions Compressive Strength Water Absorption Efflorescence	5. Bricks (Burnt Clay / Burnt Clay Fly Ash)	Dimensions Compressive Strength Water Absorption Efflorescence
6. Cement (OPC / PPC)	Soundness by Le-Chatelier Method Standard Consistency Initial Setting Time Final Setting Time Compressive Strength	6. Cement (OPC / PPC)	Soundness by Le-Chatelier Method Standard Consistency Initial Setting Time Final Setting Time Compressive Strength
7. Soil	Water Content by Oven Drying Grain Size Analysis	7. Soil	Water Content by Oven Drying Grain Size Analysis

	Liquid Limit by Cone Penetrometer Plastic Limit Light Compaction Heavy Compaction Free Swell Index		Liquid Limit by Cone Penetrometer Plastic Limit Light Compaction Heavy Compaction Free Swell Index
8. High Strength Deformed Steel Bars for Concrete Reinforcement (upto 32 mm)	Mass per meter Tensile Strength Yield Stress by offset method Elongation	8. High Strength Deformed Steel Bars for Concrete Reinforcement (upto 32 mm)	Mass per meter Tensile Strength Yield Stress by offset method Elongation

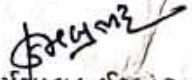
અગાઉ સરકારશ્રી દ્વારા જે ટેસ્ટની માન્યતા આપવામાં આવેલ હતી તેમાં જેટલાના એનએબીએલ સર્ટીફિકેટની માન્યતા તમોએ રજુ કરેલ છે તેટલા ટેસ્ટ પૂરતી જ તમોને માન્યતા આપવામાં આવે છે, માન્યતા આપવામાં આવેલ ટેસ્ટની વિગતો ઉપર દર્શાવેલ છે તે સિવાયના ટેસ્ટની માન્યતા રદ કરવામાં આવે છે જે ધ્યાને લેવા વિનંતી છે.

અગાઉ આપેલ મંજૂરીની શરતો યથાવત રહેશે.

વધુમાં જણાવવાનું કે, આપશ્રીની લેબોરેટરીમાં જે ટેસ્ટ થાય છે તેનો ત્રિમાસિક અહેવાલ સંશોધન અધિકારી, ગેરી, વડોદરાને મોકલી આપવા જણાવવામાં આવે છે.

સરકારશ્રીમાં તા.૨૨/૦૧/૨૦૨૦ના રોજ મળેલ બેઠકમાં નીચે મુજબની શરતે આ માન્યતા આપવામાં આવેલ છે. જેનો યુસ્તપણે અમલ કરવાનો રહેશે.

મંજૂરીની શરત :- આપની લેબોરેટરી દ્વારા માલ સામાનના પરીક્ષણના નમૂના માટે ઓન લાઈન પ્રક્રિયાનું યુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે. અન્યથા લેબોરેટરીની માન્યતા રદ કરવામાં આવશે.


 કાર્યપાલક ઈજનેર
 અમદાવાદ (મા. x મ.) વિભાગ
 અમદાવાદ

નકલ સાદર રવાના પ્રતિ

ઉપસચિવશ્રી, (રા.ર.)-૨, ૧૪/૨, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, નવા સચિવાલય, ગાંધીનગર તરફ જાણ સારું.

નકલ સાદર રવાના પ્રતિ :

- (૧) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૧, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૨) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૨, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૩) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, અમદાવાદ શહેર (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૪) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, અમદાવાદ તરફ જાણ સારું.
- (૫) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, આલેખન (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, બ્લોક-૧૩, પ્રથમ માળ, જૂના સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારું.
- (૬) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પાટનગર યોજના વર્તુળ, ડો. જીવરાજ મહેતા ભવન, બ્લોક-૧૧, બીજો માળ, જૂના સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારું.
- (૭) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારું.
- (૮) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, પાટનગર યોજના ભવન, સેક્ટર-૧૬, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારું.
- (૯) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, વડોદરા (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, નવી કોઠી બીલ્ડીંગ, વેસ્ટ વીંગ, વડોદરા તરફ જાણ સારું.
- (૧૦) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, ત્રીજો માળ, 'સી' બ્લોક, નર્મદા ભવન, વડોદરા તરફ જાણ સારું.
- (૧૧) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ વર્તુળ, ૭૧૩, ૭ મો માળ, ઈ-બ્લોક, કુબેરભવન, કોઠી કેમ્પસ, રાવપુરા, વડોદરા - ૩૮૦૦૦૧ તરફ જાણ સારું.
- (૧૨) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ, દયાળજી બાગની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૧ તરફ જાણ સારું.
- (૧૩) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ, દયાળજી બાગની સામે, નાનપુરા, સુરત-૩૮૫૦૦૧ તરફ જાણ સારું.
- (૧૪) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૧, ડો. રાજેન્દ્રપ્રસાદ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારું.
- (૧૫) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન વર્તુળ નં. ૨, ૧/૭, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારું.
- (૧૬) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં. ૧, ૧/૫, બહુમાળી ભવન, રેસકોર્સ રોડ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારું.
- (૧૭) અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, પંચાયત (માર્ગ અને મકાન) વર્તુળ નં. ૨, ગાલ્સફોર્ડ ટોકીઝની સામે, માંગરોળ હાઉસ, રાજકોટ-૩૬૦૦૦૧ તરફ જાણ સારું.

(૧૮) અધિકક ઈજનેરશ્રી, પ્રોજેક્ટ ઈમ્પ્લીમેન્ટેશન યુનિટ, ભોયતળિયે, નિર્માણ ભવન, સેક્ટર-૧૦-એ, ગાંધીનગર-૩૮૨૦૧૦ તરફ જાણ સારુ.

(૧૯) સંયુક્ત નિયામકશ્રી (રસ્તા), ગુજરાત ઈજનેરી સંશોધન સંસ્થા, રેસકોસ , વડોદરા-૩૯૦૦૦૭ તરફ જાણ સારુ.

નકલ સવિનય રવાના :

પ્રતિ, સંશોધન અધિકારીશ્રી, માગ સંશોધન વિભાગ નં.૧, ગેરી, રેસકોસ , વડોદરા-૩૯૦૦૦૭ તરફ જાણ સારુ

નકલ રવાના પ્રતિ,

નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, માર્ગ અને મકાન પેટાવિભાગ નં.૧, ૨, અમદાવાદ, ધોળકા, ધંધુકા, વિરમગામ તરફ જાણ સારુ