



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.5321
от 24 сентября 2021 года
На бланке 009009
На 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 24 сентября 2021 года

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «БелТехЭкспертиза»

| № пунктов | Наименование объекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб |
|--|---|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Полевая, д. 24А, оф. 2, 220006, г. Минск | | | | | |
| 1.1* | Безлямочные и лямочные пояса (предохранительные, страховочные, монтажные и т.п.), привязи, удерживающие системы, обвязки, стропы (фалы) к ним | 13.92/29.121 25.93/29.121 13.99/26.095 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52; Правила по охране труда при выполнении строительных работ утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 № 24/33; ГОСТ 12.4.089-86; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования | ГОСТ 12.4.089-86 п. 4.2, 4.4 |
| 2.1*** | Тепловая изоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений | 43.29/29.121 43.39/29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства (анкера) или крепежного элемента из подосновы | ТР 2009/013/ВУ; ТКП 45-3.02-114-2009; ТНПА и другая документация, устанавливающая требования | СТБ 2032-2010, п.п. 6.7, 6.8; СТБ 2068-2010, п.11 СТБ 2079-2010, п.10 |



подпись ведущего эксперта по аккредитации

24.09.2021
дата принятия решения

Лист 1 Листов 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--|---|--|---|
| 3.1*** | Грунты | 42.11/29.119 43.99/29.119 42.21/29.119 42.99/29.119 43.12/29.119 | Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта | ТР 2009/013/ВУ; ТКП 45-3.02-7-2005; ТКП 45-5.01-76-2007 ТКП 45-5.01-107-2008 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006, п. 5.7; СТБ 1377-2003, п.п. 6.1, 6.2; 1164.2-2009, п.п. 5.5, 7.3; СТБ 2176-2011, п. 6.3 |
| 4.1** | Лестницы приставные и лестницы-стремянки | 25.99/29.121 16.23/29.121 22.29/29.121 | Прочность при воздействии статической нагрузки | Правила охраны труда при работе на высоте утвержденные постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 28.04.2001 № 52; Правила по охране труда при выполнении строительных работ утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 № 24/33; ТКП 290-2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования | ТКП 290-2010 п.п. 4.13.2.2, 4.13.2.3, 4.13.2.5, Приложение Д, таблица Д.1 п. 5; МВИ 193531445.01-2021 |
| 5.1*** | Конструкции бетонные и железобетонные монолитные, сборные, сборно-монолитные, а также работы по возведению и монтажу этих конструкций; изделия бетонные и железобетонные | 23.61/29.121 41.00/29.121 | Прочность бетона на сжатие (метод отрыва со скалыванием, метод ударного импульса) | ТР 2009/013/ВУ; СН 1.03.01-2019; ГОСТ 18105-2010; ТНПА и другая документация | ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; СТБ 1958-2009 п. 7.10; СТБ 1959-2009 п. 9.4 |

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
- ** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- *** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа по аккредитации
Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных

подпись ведущего эксперта по аккредитации

24.09.2021

дата принятия решения

Лист 2 Листов 2