

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")**

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 2

от "24" ноября 2021г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.MCC.Л.120 от "19" марта 2021г.

Область объектов испытаний

"ТС-ТЕСТ"

в составе Акционерного общества "Центральный научно-исследовательский институт транспортного строительства"
(АО ЦНИТС)

на 29 листах

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора | Код по классифика- тору | Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов уста- навливающих: | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|---|--|---|-----------------|-----------------|
| | | | | | требования к объек- там сертификации | правила и методы исследований (испы- таний) и измерений | | |
| 1 | Плиты покрытий железобетонные | ОКПД 2 | 23.61.12.141 | Прочность | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 8829-2018 | | |
| | | | | Жесткость | | | | |
| | | | | Трещиностойкость | | | | |
| | | | | Морозостойкость | | | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Прочность на сжатие | | | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 10180-2012 |
| Удобоукладываемость (жесткость, по- движность) Плотность | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 10181-2014 | | | | | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Пористость (объем вовлеченного воздуха) Расслаиваемость (водоотделение, растворотделение) | | |
| | | | | Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 12730.0-2018 ГОСТ 12730.1-78 |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Прочность бетона в конструкции | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 18105-2018 |
| | | | | Сила натяжения арматуры | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 22362-77 |
| | | | | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 22904-93 |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ 28042-2013 | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 2 | Плиты дорожные железобетонные | ОКПД 2 | 23.61.12.143 | Прочность Жесткость Трещиностойкость | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 8829-2018 |
| | | | | Морозостойкость | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Удобоукладываемость (жесткость, подвижность) Плотность | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Пористость (объем вовлеченного воздуха) Расслаиваемость (водоотделение, растворотделение) | | |
| | | | | Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 12730.1-78 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ-12730.5-2018 |
| | | | | Прочность бетона в конструкции | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 18105-2010 |
| | | | | Сила натяжения арматуры | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 21924.0-84 |
| | | | | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 22362-77 ГОСТ 22904-93 |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 21924.0-84 | ГОСТ 26433.0 -85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 3 | Конструкции и детали пролетных строений мостов железобетонные. | ОКПД 2 | 23.61.12.151 | Прочность конструкции Жесткость конструкции Трещиностойкость конструкции | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 8829-2018 |
| | | | | Морозостойкость | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Удобоукладываемость Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха) Расслаиваемость (водоотделение, растворотделение) | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 | ГОСТ Р 57997-2017 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Плотность | СП 63.13330.2018 ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 12730.1-78 |
| | | | | Водопроницаемость | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Прочность в конструкции | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 18105-2010 |
| | | | | Сила натяжения арматуры | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 22362-77 |
| | | | | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 22904-93 |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ 13015-2012 СП 35.13330.2011 СП 46.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 4 | Конструкции и детали прочих инженерных сооружений железобетонные | ОКНД-2 | 23.61.12.159 | Прочность Жесткость Трещиностойкость Морозостойкость | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10060-2012 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--------------------------------|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Удобоукладываемость | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Плотность | | |
| | | | | Пористость (объем вовлеченного воздуха) | | |
| | | | | Расслаиваемость | | |
| | | | | Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 12730.1-78 |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Прочность бетона в конструкции | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 18105-2018 |
| | | | | Сила натяжения арматуры | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 22362-77 |
| | | | | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 22904-93 |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ 13015-2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| | | | | | | |
| 5 | Шпалы и брусья железобетонные | ОКПД 2 | 23.61.12.163 | Прочность | ГОСТ 13015-2012 | ГОСТ 8829-2018 |
| | | | | Жесткость | ГОСТ 33320-2015 | |
| | | | | Трещиностойкость | ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | |
| | | | | Морозостойкость | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 | ГОСТ 10180-2012 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | | ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | |
| | | | | Удобоукладываемость | ГОСТ 13015-2012 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 33320-2015 | |
| | | | | Пористость (объем вовлеченного воздуха) | ГОСТ 32942-2014 | |
| | | | | Расслаиваемость (водоотделение, растворотделение) | СП 63.13330-2018 | |
| | | | | Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 12730.1-78 |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Прочность бетона в конструкции | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 18105-2018 |
| | | | | Сила натяжения арматуры | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 22362-77 |
| | | | | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 22904-93 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов, устанавливающих: | |
|--------------------------------|---|---|-----------------------|--|---|--|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33320-2015 ГОСТ 32942-2014 СП 63.13330-2018 | ГОСТ 26433.0 -85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 32942-2014 |
| 6 | Блоки и тубинги для тоннелей и шахтная крепь | ОКПД 2 | 23.61.12.164 | Прочность | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 8829-2018 |
| | | | | Жесткость | | |
| | | | | Трещиностойкость | | |
| | | | | Морозостойкость | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Удобоукладываемость (жесткость, подвижность) Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха) Расслаиваемость (водоотделение, растроотделение) | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 12730.1-78 |
| Водонепроницаемость | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 12730.5-2018 | | | | |
| Прочность бетона в конструкции | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 | ГОСТ 18105-2018 | | | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов, устанавливающих: | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Сила натяжения арматуры | СП 63.13330.2018 ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 22362-77 |
| | | | | Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 22904-93 |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ 13015-2012 СП122.13330.2012 СП 63.13330.2018 | ГОСТ 26433.0 -85 ГОСТ 26433.1-89 |
| | | | | 7 | Плиты специальные аэродромные | ОКПД 2 |
| | | | | Удобоукладываемость | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Плотность | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Пористость (объем вовлеченного воздуха) | | |
| | | | | Расслаиваемость | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ 13087-2018 |
| | | | | Плотность | | |
| | | | | Водонепроницаемость | | |
| | | | | Морозостойкость | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ 10060-2012 |
| Прочность арматуры и ее соединений | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ Р 57997-2017 | | | | |
| Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ 22904-93 | | | | |
| Геометрические параметры | ГОСТ 25912-2015 | ГОСТ 26433.0 -85 ГОСТ 26433.1-89 | | | | |
| 8 | Канаты стальные арматурные | ОКПД 2 | 25.93.11.120 | Качество поверхности | ГОСТ 13840-68 | ГОСТ 13840-68 |
| | | | | Диаметр | ГОСТ Р 53772-2010 | ГОСТ Р 53772-2010 |
| | | | | Шаг свивки | ГОСТ Р 53772-2010 | ГОСТ Р 53772-2010 |
| | | | | Нераскручиваемость | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|---|---|--------------------------|---|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Разрывное усилие Относительное удлинение при разрыве Усилие при условном пределе текучести | ГОСТ 13840-68 ГОСТ Р 53772-2010 | ГОСТ 13840-68 ГОСТ Р 53772-2010 |
| | | | | Качество поверхности Диаметр Масса Шаг свивки Нераскручиваемость Прямолинейность Прочность при растяжении с изгибом | ГОСТ 13840-68 ГОСТ Р 53772-2010 ГОСТ Р 58386-2019 | ГОСТ 13840-68 ГОСТ Р 53772-2010 |
| | | | | Разрывное усилие, Относительное удлинение при разрыве Усилие при условном пределе текучести | ГОСТ 13840-68 ГОСТ Р 53772-2010 | ГОСТ 12004-81 |
| | | | | Качество поверхности оболочки Масса оболочки и защитной смазки Толщина оболочки Начальное сопротивление скольжению Ударная нагрузка Водонепроницаемость Предел текучести оболочки Удлинение при разрыве оболочки | ГОСТ Р 58386-2019 | ГОСТ Р 58386-2019 |
| 9 | Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций | ОКПД 2 | 24.10.62.211 | Геометрические параметры | ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016 |
| | | | | Прочность на растяжение (временное сопротивление) Относительное удлинение Предел текучести Модуль упругости | ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 12004-81 |
| | | | | Прочность на изгиб | ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 14019-2003 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Ударная вязкость при различных температурах | ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 9454-78 |
| 10 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций | ОКПД 2 | 24.10.62.212 | Геометрические параметры | ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 34028-2016 |
| | | | | Прочность на растяжение (временное сопротивление) Относительное удлинение Предел текучести Модуль упругости | ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 12004-81 |
| | | | | Прочность на изгиб | ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 14019-2003 |
| | | | | | | |
| 11 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля | ОКПД 2 | 24.10.62.213 | Геометрические параметры | ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 34028-2016 |
| | | | | Прочность на растяжение (временное сопротивление) Относительное удлинение Предел текучести Модуль упругости | ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 12004-81 |
| | | | | Прочность на изгиб | ГОСТ 34028-2016 | ГОСТ 14019-2003 |
| | | | | | | |
| 12 | Катанка стальная прочая | ОКПД 2 | 24.10.62.220 | Качество поверхности Диаметр | ГОСТ 30136-95 | ГОСТ 30136-95 |
| | | | | Временное сопротивление Относительное сужение | ГОСТ 30136-95 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Прочность на изгиб | ГОСТ 30136-95 | ГОСТ 14019-2003 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов, устанавливающих: | |
|--------|---|---|-----------------------|--|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| 13 | Сетка стальная сварная арматурная | ОКПД 2 | 25.93.13.112 | Геометрия сварных соединений | ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81 | ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81 |
| | | | | Прочность стыковых соединений Срезная прочность крестовых соединений Разупрочнение крестовых соединений Изгиб тавровых соединений | ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81 ГОСТ Р 57997-2017 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| 14 | Арматурные и закладные изделия сварные | ОКПД 2 | 25.11.23.119 | Геометрия сварных соединений | ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 | ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 |
| | | | | Прочность стыковых соединений Срезная прочность крестовых соединений Разупрочнение крестовых соединений Изгиб тавровых соединений | ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 | ГОСТ Р 57997-2017 |
| | | | | Прочность на растяжение (временное сопротивление) Относительное удлинение Предел текучести | ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 | ГОСТ 12004-81 |
| 15 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций | ОКПД 2 | 25.11.23.119 | Временное сопротивление, Равномерное относительное удлинение арматуры муфтового соединения Деформативность муфтового соединения Выносливость муфтового соединения | ГОСТ 34278-2017 | ГОСТ 34227-2017 |
| 16 | Смеси бетонные | ОКПД 2 | 23.63.10.000 | Морозостойкость | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Удобоукладываемость (жесткость, подвижность) | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 10181-2014 |
| | | | | Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха) Расслаиваемость (водоотделение, раство- | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--------------------------------|---|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | роотделение) | | |
| | | | | Плотность | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 12730.1-78 |
| | | | | Влажность | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 12730.2-78 |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 12730.3-78 |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Истираемость | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 13087-2018 |
| | | | | Прочность бетона в конструкции | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 18105-2018 |
| | | | | Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 24452-80 |
| | | | | Деформация усадки и ползучести | ГОСТ 7473-2010 | ГОСТ 24544-81 |
| 17 | Смеси строительные | ОКПД 2 | 23.64.10.110 | Подвижность по расплыву кольца Подвижность по расплыву конуса Предел прочности на растяжение Адгезия Морозостойкость | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ Р 58277-2018 |
| | | | | Зерновой состав Плотность Влажность Наибольшая крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Остаток на сите | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 8735-2014 |
| | | | | Подвижность Средняя плотность Расслаиваемость Водоудерживающая способность Водоотделение | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 5802-86 |
| | | | | Удобоукладываемость Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха) | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 10181-2014 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--------------------------------|---|-----------------------|--|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Расслаиваемость (водоотделение, растворотделение) | | |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 10180-2012 |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 12730.5-2018 |
| | | | | Морозостойкость | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 10060-2012 |
| | | | | Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 24544-81 |
| | | | | Деформация усадки и ползучести | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 24452-80 |
| | | | | Стойкость к ударным воздействиям | ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 | ГОСТ 30353-95 |
| 18 | Растворы строительные | ОКПД 2 | 23.64.10.120 | Подвижность по расплыву кольца Подвижность по расплыву конуса Предел прочности на растяжение | ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 ГОСТ Р 56378-2015 ГОСТ 32016-2012 ГОСТ 32017-2012 | ГОСТ Р 58277-2018 |
| | | | | Адгезия Морозостойкость | ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 ГОСТ Р 56378-2015 ГОСТ 32016-2012 ГОСТ 32017-2012 | ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 31383-2008 |
| | | | | Влажность сухих растворных смесей | ГОСТ 28013-98 СП 82-101-98 ГОСТ Р 56378-2015 ГОСТ 32016-2012 ГОСТ 32017-2012 | ГОСТ 8735-2014 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|---------------------------------|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Подвижность | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 5802-86 |
| | | | | Средняя плотность | СП 82-101-98 | |
| | | | | Расслаиваемость | ГОСТ Р 56378-2015 | |
| | | | | Водоудерживающая способность | ГОСТ 32016-2012 | |
| | | | | Водоотделение | ГОСТ 32017-2012 | |
| | | | | Диффузионная проницаемость бетона для хлоридов | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 31383-2008 |
| | | | | Пассивирующее действие бетона к стальной арматуре | СП 82-101-98 | |
| | | | | Коррозия стальной арматуры в бетоне | ГОСТ Р 56378-2015 | |
| | | | | Трещиностойкость | ГОСТ 32016-2012 | |
| | | | | Водонепроницаемость | ГОСТ 32017-2012 | |
| | | | | Прочность при изгибе и сжатии | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 5802-86 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 26798.1-96 |
| | | | | | СП 82-101-98 | |
| | | | | | ГОСТ Р 56378-2015 | |
| | | | | | ГОСТ 32016-2012; | |
| | | | | | ГОСТ 32017-2012 | |
| | | | | Тонкость помола | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 310.3-76 |
| | | | | Нормальная густота | СП 82-101-98 | |
| | | | | Сроки схватывания | ГОСТ Р 56378-2015 | |
| | | | | Равномерность изменения объема | ГОСТ 32016-2012 | |
| | | | | | ГОСТ 32017-2012 | |
| | | | | Тонкость помола | ГОСТ 28013-98 | ГОСТ 26798.1-96 |
| | | | | Растекаемость | СП 82-101-98 | |
| | | | | Плотность | ГОСТ Р 56378-2015 | |
| | | | | Время загустевания | ГОСТ 32016-2012 | |
| | | | | Водоотделение | ГОСТ 32017-2012 | |
| 19 | Добавки для бетонов и растворов | ОКПД 2 | 20.59 | Морозостойкость | ГОСТ 24211-2008 | ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 30459-2008 |
| | | | | Прочность на сжатие | ГОСТ 24211-2008 | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------|---|---|--|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Удобоукладываемость (жесткость, подвижность) Плотность Пористость (объем вовлеченного воздуха) Расслаиваемость (водоотделение, растворотделение) Водонепроницаемость | ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 24211-2008 | ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 30459-2008 |
| | | | | Коррозионная стойкость | ГОСТ 24211-2008 | ГОСТ 27677-88 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 30459-2008 |
| | | | | Подвижность Средняя плотность Расслаиваемость Водоудерживающая способность Водоотделение | ГОСТ 24211-2008 | ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 30459-2008 |
| 20 | Рубероид | ОКПД 2 | 23.99.12.110 | Внешний вид Геометрические параметры Масса удельная Водопоглощение Гибкость Водонепроницаемость Теплостойкость Цветостойкость Разрывная сила Условная прочность Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 10923-93 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 | ГОСТ 2678-94 |
| 21 | Стеклорубероид | ОКПД 2 | 23.99.12.110 | Внешний вид Геометрические параметры | ГОСТ 15879-70 ГОСТ 30547-97 | ГОСТ 2678-94 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Масса Водопоглощение Гибкость Водонепроницаемость Теплостойкость Цветостойкость Разрывная сила Условная прочность Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 32805-2014 | |
| 22 | Фольгоизол | ОКПД 2 | 23.99.12.110 | Внешний вид Геометрические параметры Масса Водопоглощение Гибкость Водонепроницаемость Теплостойкость Цветостойкость Разрывная сила Условная прочность Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 | ГОСТ 2678-94 |
| 23 | Изол | ОКПД 2 | 23.99.12.110 | Внешний вид Геометрические параметры | ГОСТ 10296-79 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 | ГОСТ 10296-79 ГОСТ 2678-94 |
| | | | | Масса удельная Водопоглощение Гибкость Водонепроницаемость Теплостойкость Цветостойкость Разрывная сила | ГОСТ 10296-79 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 | ГОСТ 2678-94 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|---|---|---|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Условная прочность Относительное удлинение при разрыве | | |
| 24 | Гидронзол | ОКПД 2 | 23.99.12.110 | Внешний вид Геометрические параметры | ГОСТ 7415-86 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 | ГОСТ 7415-86 ГОСТ 2678-94 |
| | | | | Масса Водопоглощение Гибкость Водонепроницаемость Теплостойкость Цветостойкость Разрывная сила Условная прочность Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 7415-86 ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 | ГОСТ 2678-94 |
| 25 | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений | ОКПД 2 | 23.99.12.110 | Отбор образцов | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ EN 13416-2011 |
| | | | | Подготовка образцов к испытаниям | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55397-2013 |
| | | | | Толщина Масса на единицу площади | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55398-2013 |
| | | | | Водопоглощение | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55399-2013 |
| | | | | Гибкость при низких температурах | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55400-2013 |
| | | | | Стабильность размеров при тепловом воздействии | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55401-2013 |
| | | | | Прочность сцепления при отрыве | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55402-2013 |
| | | | | Прочность сцепления при сдвиге | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55403-2013 |
| Влияние тепловой нагрузки на прочность сцепления при сдвиге | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55404-2013 | | | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Водонепроницаемость после удара | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55405-2013 |
| | | | | Наличие видимых дефектов | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55406-2013 |
| | | | | Длина, ширина и прямолинейность | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55407-2013 |
| | | | | Максимальная сила растяжения | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ Р 55408-2013 |
| | | | | Удлинение | | |
| | | | | Внешний вид | ГОСТ Р 55396-2013 | ГОСТ 2678-94 |
| | | | | Геометрические параметры | | |
| | | | | Масса удельная | | |
| | | | | Водопоглощение | | |
| | | | | Гибкость | | |
| | | | | Водонепроницаемость | | |
| | | | | Теплостойкость | | |
| | | | | Цветостойкость | | |
| | | | | Разрывная сила | | |
| | | | | Условная прочность | | |
| Относительное удлинение при разрыве | | | | | | |
| 26 | Мастики битумно-резиновые | ОКПД 2 | 23.99.12.120 | Однородность | ГОСТ 15836-79 | ГОСТ 15836-79 |
| | | | | Температура размягчения | | |
| | | | | Глубина проникновения иглы | | |
| | | | | Растяжимость | | |
| | | | | Водонасыщение | ГОСТ 15836-79 | ГОСТ 9812-74 |
| 27 | Мастики битумные кровельные и гидроизоляционные | ОКПД 2 | 23.99.12.120 | Внешний вид | ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 2889-80 |
| | | | | Теплостойкость | | |
| | | | | Гибкость | | |
| | | | | Внешний вид | ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 2678-94 |
| Геометрические параметры | | | | | | |
| Масса удельная | | | | | | |
| Водопоглощение | | | | | | |
| | | | | Гибкость | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--|---|-----------------------|--|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Водонепроницаемость Теплостойкость Цветостойкость Разрывная сила Условная прочность Относительное удлинение при разрыве Температура размягчения | ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 11506-73 |
| | | | | Внешний вид Условная прочность, относительное удлинение Прочность сцепления с основ. Паропроницаемость Водопоглощение Водонепроницаемость Гибкость Теплостойкость | ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 26589-94 |
| 28 | Мастики битумно-полимерные и резино-битумно-полимерные, битумно-бутил-каучуковые | ОКПД 2 | 23.99.12.120 | Однородность Эластичность Глубина проникновения иглы Растяжимость Температура размягчения Температура хрупкости | ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 | ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|--|---|-----------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Сцепляемость | ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 | ГОСТ 11508-74 |
| | | | | Изменение массы после прогрева | ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 | ГОСТ 18180-72 |
| | | | | Прочность сцепления с основанием | ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 24064-80 | ГОСТ 24064-80 |
| 29 | Мастики клеящие каучуковые, бутилкаучуковые, латексные, дисперсионные и на основе синтетических смол | ОКПД 2 | 23.99.12.120 | Внешний вид | ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 26589-94 |
| | | | | Условная прочность, относительное удлинение | | |
| | | | | Паропроницаемость | | |
| | | | | Водопоглощение | | |
| | | | | Водонепроницаемость | | |
| | | | | Гибкость | | |
| | | | | Теплостойкость | | |
| | | | | Прочность сцепления с основанием | ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 24064-80 ГОСТ 26589-94 |
| | | | | Эффективная вязкость | ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 26581-85 |
| | | | | Вязкость | ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 30307-95 |
| 30 | Мастики хлорсульфополиэтиленовые | ОКПД 2 | 23.99.12.120 | Внешний вид | ГОСТ 30693-2000 | ГОСТ 26589-94 |
| | | | | Условная прочность, относительное удлинение | | |
| | | | | Прочность сцепления с основ. | | |
| | | | | Паропроницаемость | | |
| | | | | Водопоглощение | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Водонепроницаемость Гибкость Теплостойкость | | |
| 31 | Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | ОКПД 2 | 20.30.11.110 | Показатели внешнего вида | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 9.032-74 |
| | | | | Условная вязкость | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 8420-74 |
| | | | | Время высыхания | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 19007-73 |
| | | | | Степень высыхания | | |
| | | | | Жизнеспособность | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 27271-2014 |
| | | | | Стойкость к воздействию климатических факторов | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 9.401-2018 |
| | | | | Стойкость к статическому воздействию жидкостей | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 9.403-80 |
| | | | | Внешний вид | ГОСТ Р 52165-2003 | ГОСТ 9.407-2015 |
| 32 | Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | ОКПД 2 | 20.30.11.120 | Цвет и внешний вид | ГОСТ 28196-89 | ГОСТ 28196-89 |
| | | | | рН краски | | |
| | | | | Морозостойкость | | |
| | | | | Степень перетира | ГОСТ 28196-89 | ГОСТ 31973-2013 |
| | | | | Укрывистость | ГОСТ 28196-89 | ГОСТ 8784-75 |
| | | | | Стойкость к статическому воздействию жидкостей | ГОСТ 28196-89 | ГОСТ 9.403-80 |
| | | | | Время высыхания | ГОСТ 28196-89 | ГОСТ 19007-73 |
| | | | | Степень высыхания | | |
| | | | | Условная светостойкость | ГОСТ 28196-89 | ГОСТ 21903-76 |
| 33 | Грунтовки на основе на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде | ОКПД 2 | 20.30.14.130 | Эластичность пленки при изгибе | ГОСТ Р 51693-2000 | ГОСТ 6806-73 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|---|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Условная вязкость | ГОСТ Р 51693-2000 | ГОСТ 8420-74 |
| | | | | Стойкость к статическому воздействию жидкостей | ГОСТ Р 51693-2000 | ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 15140-78 |
| | | | | Время высыхания Степень высыхания | ГОСТ Р 51693-2000 | ГОСТ 19007-73 |
| | | | | Жизнеспособность | ГОСТ Р 51693-2000 | ГОСТ 27271-2014 |
| 34 | Изделия для уплотнения стыков конструкции | ОКПД 2 | 22.19.73.114 | Геометрические параметры | ГОСТ 19177-81 ГОСТ 25621-83 ТУ 5772-176-05788889-00 ТУ 2549-004-35305463-2014 | ТУ 5772-176-05788889-00 ТУ 2549-004-35305463-2014 |
| | | | | Твердость по Шору | ГОСТ 19177-81 ГОСТ 25621-83 ТУ 5772-176-05788889-00 ТУ 2549-004-35305463-2014 | ГОСТ 263-75 |
| | | | | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 19177-81 ГОСТ 25621-83 ТУ 5772-176-05788889-00 ТУ 2549-004-35305463-2014 | ГОСТ 7912-74 |
| | | | | Изменение показателей после термического старения Относительная остаточная деформация при статическом сжатии после старения на воздухе | ГОСТ 19177-81 ГОСТ 25621-83 ТУ 5772-176-05788889-00 ТУ 2549-004-35305463-2014 | ГОСТ 9.029-74 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|----------------|---|---|-----------------------|--|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 19177-81 ГОСТ 25621-83 ТУ 5772-176-05788889-00 ТУ 2549-004-35305463-2014 | ГОСТ 270-75 |
| 35 | Опорные части резиновые для мостостроения | ОКПД 2 | 22.19.73.119 | Размеры | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 32020-2012 |
| | | | | Внешний вид | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 14236-81 ГОСТ 32020-2012 |
| | | | | Модуль сдвига | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 18564-2017 |
| | | | | Статический изгиб | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 19177-81 |
| | | | | Прочность связи с металлом при отрыве | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 209-75 |
| | | | | Коэффициент морозостойкости | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 22346-2017 |
| | | | | Работа разрушения при растяжении | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 23020-78 |
| | | | | Твердость при вдавливании по Шору | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 24621-2015 |
| | | | | Твердость по Роквеллу | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 24622-91 |
| | | | | Твердость по Шору А | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 263-75 |
| | | | | Кратковременное статическое сжатие | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 265-77 |
| | | | | Упругопрочностные свойства при растяжении | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 270-75 |
| | | | | Морозостойкость при растяжении | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 408-78 |
| | | | | Кажущаяся плотность | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 409-2017 |
| Водопоглощение | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 4650-2014 | | | | |
| Сжатие | ГОСТ 32020-2012 | ГОСТ 4651-2014 | | | | |
| 36 | Пролетные строения мостов | ОКПД 2 | 25.11.21.110 | Геометрические параметры | ГОСТ 23118-2012 | ГОСТ 23118-2012 |
| | | | | Внешний вид покрытия | СП 46.13330.2012 | ГОСТ 26433.2-89 |
| | | | | Толщина покрытия | | |
| | | | | Адгезия покрытия к основанию | | |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение Прочность на ударный изгиб Стойкость к механическому старению Твердость Прочность на изгиб | ГОСТ 23118-2012 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 6996-66 |
| 37 | Опорные части мостовых конструкций | ОКПД 2 | 25.11.23.110 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | ГОСТ Р 53628-2009 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Ударная вязкость | ГОСТ Р 53628-2009 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 9454-78 |
| | | | | Твердость по Роквеллу | ГОСТ Р 53628-2009 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 9013-59 |
| 38 | Деформационные швы | ОКПД 2 | 25.11.23.110 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | СТО 41006842-002-2019 СТО-68839234-001-2011 СТО-09620046-002-2014 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Ударная вязкость | СТО 41006842-002-2019 СТО-68839234-001-2011 СТО-09620046-002-2014 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 9454-78 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|--------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Твердость по Роквеллу | СТО 41006842-002-2019 СТО-68839234-001-2011 СТО-09620046-002-2014 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 9013-59 |
| | | | | Геометрические параметры | СТО 41006842-002-2019 СТО-68839234-001-2011 СТО-09620046-002-2014 СП 46.13330.2012 | ГОСТ 26433.1-89 |
| 39 | Профили стальные для шпунтовых свай | ОКПД 2 | 24.10.71.190 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | ГОСТ 4781-85 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Ударная вязкость | ГОСТ 4781-85 | ГОСТ 9454-78 |
| | | | | Прочность соединения | ГОСТ 4781-85 | ГОСТ 4781-85 |
| | | | | Геометрические размеры | | |
| 40 | Шпунт трубчатый сварной | ОКПД 2 | 24.20.23.000 25.11.23 | Отбор проб/образцов | ГОСТ Р 52664-2010 | ГОСТ Р 52664-2010 ГОСТ 30432-96 |
| | | | | Геометрические параметры | ГОСТ Р 52664-2010 | ГОСТ 30432-96 |
| | | | | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | ГОСТ Р 52664-2010 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Ударная вязкость | ГОСТ Р 52664-2010 | ГОСТ 9454-78 |
| | | | | Предел прочности, | ГОСТ Р 52664-2010 | ГОСТ 6996-66 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Текущести, Относительное удлинение, Относительное сужение Прочность на ударный изгиб Стойкость к механическому старению Твердость Прочность на изгиб | | |
| 41 | Зажимы для натяжения арматуры железобетонных конструкций | ОКПД 2 | 25.11.23.119 | Геометрические параметры Прочность | ГОСТ 23117-91 ГОСТ 23118-2012 | ГОСТ 23117-91 |
| | | | | Твердость по Роквеллу | ГОСТ 23117-91 ГОСТ 23118-2012 | ГОСТ 9013-59 |
| 42 | Элементы вантовых систем | ОКПД 2 | 25.11.23.119 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | СТО-68839234-003-2011 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Ударная вязкость | СТО-68839234-003-2011 | ГОСТ 9454-78 |
| | | | | Твердость по Роквеллу | СТО-68839234-003-2011 | ГОСТ 9013-59 |
| | | | | Геометрические параметры | СТО-68839234-003-2011 | СТО-68839234-003-2011 |
| 43 | Элементы натяжения арматурных канатов на бетон | ОКПД 2 | 25.11.23.119 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | СТО-43965305-002-2020 СТО 41006842-003-2019 ТУ 5264-001-76553718-2005 | ГОСТ 1497-84 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов, устанавливающих: | |
|--------|--------------------------------|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Ударная вязкость | СТО-68839234-004-2011 СТО-43965305-002-2020 СТО 41006842-003-2019 ТУ 5264-001-76553718-2005 | ГОСТ 9454-78 |
| | | | | Твердость по Роквеллу | СТО-43965305-002-2020 СТО 41006842-003-2019 ТУ 5264-001-76553718-2005 СТО-68839234-004-2011 | ГОСТ 9013-59 |
| | | | | Геометрические параметры | СТО-43965305-002-2020 СТО 41006842-003-2019 ТУ 5264-001-76553718-2005 СТО-68839234-004-2011 | DIN EN ISO 6506-1-2015 СТО-43965305-002-2020 ТУ 5264-001-76553718-2005 СТО-68839234-004-2011 |
| 44 | Трубчатые винтовые штанги | ОКПД 2 | 25.11.23.119 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | ТУ 5264-003-50868904-2016 | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Ударная вязкость | ТУ 5264-003-50868904-2016 | ГОСТ 9454-78 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-----------|--|---|--|---|--|--|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| | | | | Геометрические параметры | ТУ 5264-003-50868904-2016 | ТУ 5264-003-50868904-2016 |
| 45 | Крепежные элементы (болты, гайки, шайбы) | ОКПД 2 | 25.94.11.110 25.94.11.130 25.94.12.110 25.94.12.120 | Предел прочности, Предел текучести, Относительное удлинение, Относительное сужение | ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ ISO 898-1-2014 | ГОСТ 1497-84 ГОСТ ISO 898-1-2014 |
| | | | | Ударная вязкость | ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ ISO 898-1-2014 | ГОСТ 9454-78 ГОСТ ISO 898-1-2014 |
| | | | | Твердость по Роквеллу | ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ 32484.5-2013 ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 | ГОСТ 9013-59 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 |
| | | | | Растяжение на косой шайбе | ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ ISO 898-1-2014 | ГОСТ Р 53664-2009 ГОСТ ISO 898-1-2014 |
| | | | | Пробная нагрузка | ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 | ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 |
| 46 | Леса строительные | ОКПД 2 | 41.20.20.610 25.11.23.119 | Геометрические размеры | ГОСТ 27321-2018 | ГОСТ 27321-2018 |
| | | | | Внешний вид Толщина Прочность сцепления | ГОСТ 27321-2018 | ГОСТ 9.032-74 |

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращенное наименование классификатора | Код по классификатору | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов, устанавливающих: | |
|-----------|-----------------------------------|---|------------------------------|--|--|---|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| 47 | Подмости передвижные | ОКПД 2 | 41.20.20.610 25.11.23.119 | Геометрические размеры | ГОСТ Р 58755-2019 | ГОСТ Р 58755-2019 |
| | | | | Прочность при вертикальных и горизонтальных воздействиях | | |
| | | | | Внешний вид | | |
| | | | | Толщина покрытия | ГОСТ Р 58755-2019 | ГОСТ 9.032-74 |
| | | | | Прочность сцепления покрытия | | |
| 48 | Средства подмащивания | ОКПД 2 | 41.20.20.610 25.11.23.119 | Геометрические размеры | ГОСТ Р 58752-2019 | ГОСТ Р 58752-2019 |
| | | | | Прочность при вертикальных и горизонтальных воздействиях | | |
| | | | | Внешний вид | ГОСТ Р 58752-2019 | ГОСТ 9.032-74 |
| | | | | Толщина покрытия | | |
| | | | | Прочность сцепления покрытия | | |

Применение: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам:

- Требования к объектам испытаний в части значений определяемых характеристик (параметров).
- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений в части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.



Заместитель Руководителя

Герне С.В.

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 3

от "24" июня 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.L.120 от "19" марта 2021г.

Область объектов испытаний

Испытательного центра "ТС-ТЕСТ"

в составе Акционерного общества "ЦНИИТС "

на 1 листе

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Сокращен ное наименова ние классифик атора | Код по классификато ру | Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) | Обозначение нормативных документов устанавливающих: | |
|-------------------|--|---|------------------------------|--|--|--|
| | | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
| 1 | Элементы конструкций из гофрированного металла | ОКПД2 | 25.11.23.119 | Геометрические параметры | ТУ 5264-001- 01375096-2005 | ТУ 5264-001- 01375096-2005 |
| | | | | Временное сопротивление | | ГОСТ 1497-84 |
| | | | | Предел текучести | | ГОСТ 9454-78 |
| | | | | Относительное удлинение | | ГОСТ 14019-2003 |
| | | | | Ударный изгиб | | ГОСТ 9.302-88 |
| Статический изгиб | | | | | | |
| | | | | Толщина цинкового покрытия | | |



Руководитель

М.П.

Ф.И. Виноградов

Область объектов испытаний

испытательного центра:

«ТС-ТЕСТ»

в составе:

Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт транспортного строительства» (АО «ЦНИИТС»)
(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя)

| № № п/п | Наименование объекта испытаний | Код по классификатору ОКПД2 | Определяемые характеристики (показатели) | Обозначение документов по стандартизации, устанавливающих: | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | требования к объектам сертификации | правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
| Адрес осуществления деятельности: | | 129329, г. Москва, Игарский проезд, 2, стр.1 | | | |
| 1 | Прокат из конструкционной стали для мостостроения | 24.10.35.000 | Свариваемость | ГОСТ 6713-2021 | ГОСТ 6713-2021 |
| | | | Временное сопротивление | | ГОСТ 7564-97 |
| | | | Предел текучести | | ГОСТ 1497-84 |
| | | | Относительное удлинение | | |
| | | | Ударная вязкость | | ГОСТ 7564-97 |
| | | | Статический изгиб широкой пробы | | ГОСТ 9454-78 |
| | | | Излом | | ГОСТ 6713-2021 |
| Временное сопротивление | ГОСТ 6713-2021 | | | | |
| Относительное сужение | ГОСТ 28870-90 | | | | |

Эксперт



Никитин А.М.