**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***РЦ “Стройсертификация”***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование органа

***Раздел 2 По требованиям национального законодательства***

номер, наименование раздела

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/****№** | **Наименование продукции/ процессов/работы/услуги** | **Форма подтверждения соответствия****(схемы сертификации/****декларирование)** | **Код ТН ВЭД** **(где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/ процессов/ работы, услуги** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. ***Бетоны, бетонные и железобетонные изделия и конструкции***
 |
| 1.1 | Бетоны конструкционные и теплоизоляционные | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 3824 50 100 03824 50 900 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 7* *Статья 8* | ГОСТ 7473-2010ГОСТ 25485-2019ГОСТ 25820-2014ГОСТ 26633-2015ГОСТ 33929-2016ГОСТ 25214-82 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 Стр.1 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 |  | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 7* *Статья 8* | ГОСТ 8717-2016ГОСТ 9561-2016ГОСТ 9818-2015ГОСТ 11024-2012ГОСТ 12504-2015ГОСТ 12767-2016ГОСТ 13578-68ГОСТ 17079-2021ГОСТ 17538-2016ГОСТ 18048-80\*ГОСТ 18979-2014ГОСТ 18980-2015ГОСТ 19010-82\*ГОСТ 19804-2012ГОСТ 20372-2015ГОСТ 21509-76\*ГОСТ 21924.0-84\*ГОСТ 24587-81ГОСТ 31310-2015ГОСТ 6482-2011ГОСТ 24476-80\*ГОСТ 24547-2016ГОСТ 25628.1-2016ГОСТ 25697-2018ГОСТ 26067.0-83ГОСТ 27215-2013ГОСТ 28042-2013 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 Стр.2 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3 | Растворы строительные (в том числе сухие строительные смеси, шпатлевка) | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 3824 50 900 03824 50 100 03214 10 900 03214 90 000 9 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 7* *Статья 8* | ГОСТ 28013-98\*ГОСТ 31377-2008ГОСТ 31387-2008ГОСТ 31386-2008ГОСТ 31357-2007ГОСТ 31358-2007ГОСТ 33083-2014ГОСТ 10277-90 |
| ***2. Сталь арматурная*** |
| 2.1 | Сталь арматурная горячекатаная и термомеханически упрочненная | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 7213 91 100 07213 91 490 07214 20 000 07214 99 100 07214 99 390 07227 20 000 07228 20 910 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5* | ГОСТ 34028-2016ГОСТ 535-2005ГОСТ 30136-95ГОСТ Р 52544-2006ГОСТ 7348-81 |
| ***3. Заполнители для бетонов и растворов*** |
| 3.1 | Песок | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 2505 10 000 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 7* *Статья 8* | ГОСТ 8736-2014ГОСТ 31424-2010 |
| 3.2 | Щебень, гравий | 2517 10 100 0 | ГОСТ 8267-93\* |
| 3.3 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 2517 10 100 0 | ГОСТ 25607-2009ГОСТ 23735-2014 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 Стр.3 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***4. Минеральные вяжущие*** |
| 4.1 | Цементы общестроительные | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 2523 29 000 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 8* | ГОСТ 30515-2013ГОСТ 31108-2020 |
| 4.2 | Портландцементы тампонажные | ГОСТ 1581-2019 |
| 4.3 | Портладцементы белые | 2523 21 000 0 | ГОСТ 965-89 |
| 4.4 | Портландцемент цветной | ГОСТ 15825-80 |
| 4.5 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые | 2523 30 000 0 | ГОСТ 969-91 |
| 4.6 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | ГОСТ 11052-74 |
| 4.7 | Цементы сульфатостойкие | 2523 90 000 0 | ГОСТ 22266-2013 |
| 4.8 | Известь строительная | 2522 10 000 0 | ГОСТ 9179-2018 |
| 4.9 | Вяжущие гипсовые | 2520 20 000 0 | ГОСТ 125-2018 |
| 4.10 | Камень гипсовый и ангидридный | 2520 10 000 0 | ГОСТ 4013-2019 |
| ***5. Изделия и конструкции строительные из пластмасс*** |
| 5.1 | Блоки дверные и оконные из поливинилхлоридных профилей | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 3925 20 000 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 6* | ГОСТ 30674-99ГОСТ 30970-2014 |
| 5.2 | Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков | 3916 20 000 0 | ГОСТ 30673-2013 |
| 5.3 | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки | 3916 20 000 0 | ГОСТ 19111-2001 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. Стр.4 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.4 | Трубы из термопластов и соединительные детали к ним | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 3917 21 100 03917 22 100 03917 23 100 93917 40 000 93917 21 900 93917 22 900 93917 23 900 9 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 6* | ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32412-2013ГОСТ 32413-2013ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 51613-2000 |
| 5.5 | Линолеум | 3918 10 100 03918 10 900 05904 10 000 05904 90 000 9 | ГОСТ 18108-2016ГОСТ 7251-2016ГОСТ 14632-79 |
| ***6. Теплоизоляционные материалы*** |
| 6.1 | Вата минеральная и изделия из нее | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 6806 10 000 86806 20 100 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 6**Статья 7**Статья 8* | ГОСТ 4640-2011ГОСТ 22950-95ГОСТ 9573-2012ГОСТ 21880-2011ГОСТ 31309-2005 |
| 6.2 | Изделия теплоизоляционные из стекловолокна | 7019 31 000 0 | ГОСТ 16381-77ГОСТ 10499-95 |
| 6.3 | Плиты пенополистирольные | 3921 11 000 0 | ГОСТ 15588-2014 |
| ***7. Отделочные и облицовочные материалы*** |
| 7.1 | Блоки из горных пород и пиленые из них плиты облицовочные | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 2515 12 000 02516 12 000 06802 21 000 06802 23 000 06802 29 000 16802 91 000 06802 92 000 06802 93 100 06802 99 900 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 6**Статья 8* | ГОСТ 9479-2011ГОСТ 9480-2012 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. Стр.5 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***7. Отделочные и облицовочные материалы*** |
| 7.2 | Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 6809 11 000 06809 19 000 06809 90 000 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 6**Статья 8* | ГОСТ 6266-97ГОСТ Р 51829-2001 |
| ***8. Стеновые и перегородочные материалы*** |
| 8.1 | Камни (блоки) и кирпичи бетонные стеновые | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 6810 11 900 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 6**Статья 7**Статья 8* | ГОСТ 6133-2019ГОСТ 379-2015ГОСТ 13579-2018 |
| 8.2 | Блоки и плиты из ячеистых бетонов автоклавного и неавтоклавного твердения | 6810 11 100 0 | ГОСТ 21520-89ГОСТ 31360-2007ГОСТ 5742-76 |
| 8.3 | Блоки и плиты из полистиролбетона | 6810 11 100 0 | ГОСТ 33929-2016 |
| 8.4 | Кирпич и камень керамические | 6904 10 000 06804 90 000 0 | ГОСТ 530-2012КМС 21.60.01:2000 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 Стр.6 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***9. Асбестоцементные изделия*** |
| 9.1 | Листы асбестоцементные волнистые и плоские | *Обязательная сертификация*Схема №3а*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 6811 40 000 06811 40 000 16811 40 000 26811 40 000 9 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 8* | ГОСТ 30340-2012ГОСТ 18124-2012 |
| 9.2 | Трубы и муфты хризотилцементные для напорных и безнапорных трубопроводов | 6811 40 000 1 | ГОСТ 31416-2009 |
| ***10. Материалы для строительства дорог*** |
| 10.1 | Битумы нефтяные | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 2713 20 000 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 8* | ГОСТ 6617-76\*ГОСТ 11955-82\*ГОСТ 22245-90\*ГОСТ Р 52056-2003 |
| 10.2 | Смеси асфальтобетонные | 2715 00 000 0 | ГОСТ 9128-2013ГОСТ 31015-2002ГОСТ 30491-2012 |
| ***11. Деревянные изделия и конструкции*** |
| 11.1 | Блоки дверные деревянные | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 4418 20 500 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 7* | ГОСТ 475-2016 |
| 11.2 | Блоки оконные деревянные | 4418 10 500 0 | ГОСТ 23166-99 |
| 11.3 | Плиты древесно-стружечные | 4410 11 100 04410 11 300 04410 12 100 0 | ГОСТ 10632-2014ГОСТ 32567-2013 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 Стр.7 из \_8\_\_ стр.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.4 | Плиты древесно-волокнистые | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 4411 12 100 04411 13 100 04411 13 900 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5**Статья 7* | ГОСТ 4598-2018ГОСТ 8904-2014 |
| 11.5 | Фанера | 4412 31 100 04412 33 000 04412 34 000 0 | ГОСТ 3916.1-2018ГОСТ 3916.2-2018ГОСТ Р 53920-2010 |
| ***12. Стекло и изделия из него*** |
| 12.1 | Стекло листовое бесцветное | *Обязательная сертификация*Схема №3аСхема №6*Декларирование*Схема №Д1Схема №Д2Схема №Д3 | 7005 29 250 07005 29 350 07005 29 800 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»*Статья 5* | ГОСТ 111-2014 |
| 12.2 | Стекло плоское многослойное строительного назначения | 7007 29 000 0 | ГОСТ 30826-2014 |

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_***Ж.М. Абдыраев***\_

 подпись Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

 Стр.8 из \_8\_\_ стр.