**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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 3824 50 100 0  3824 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 7473-2010  ГОСТ 25485-2019  ГОСТ 25820-2014  ГОСТ 26633-2015  ГОСТ 33929-2016  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 |  | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  *Статья 5*  *Статья 7*  *Статья 8* | ГОСТ 8717-2016  ГОСТ 9561-2016  ГОСТ 9818-2015  ГОСТ 11024-2012  ГОСТ 12504-2015  ГОСТ 12767-2016  ГОСТ 13578-68  ГОСТ 17079-2021  ГОСТ 17538-2016  ГОСТ 18048-80\*  ГОСТ 18979-2014  ГОСТ 18980-2015  ГОСТ 19010-82\*  ГОСТ 19804-2012  ГОСТ 20372-2015  ГОСТ 21509-76\*  ГОСТ 21924.0-84\*  ГОСТ 24587-81  ГОСТ 31310-2015  ГОСТ 6482-2011  ГОСТ 24476-80\*  ГОСТ 24547-2016  ГОСТ 25628.1-2016  ГОСТ 25697-2018  ГОСТ 26067.0-83  ГОСТ 27215-2013  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 3824 50 900 0  3824 50 100 0  3214 10 900 0  3214 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 31377-2008  ГОСТ 31387-2008  ГОСТ 31386-2008  ГОСТ 31357-2007  ГОСТ 31358-2007  ГОСТ 33083-2014  ГОСТ 10277-90 |
| ***2. Сталь арматурная*** | | | | | |
| 2.1 | Сталь арматурная горячекатаная и термомеханически упрочненная | *Обязательная сертификация*  Схема №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 7213 91 100 0  7213 91 490 0  7214 20 000 0  7214 99 100 0  7214 99 390 0  7227 20 000 0  7228 20 910 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  *Статья 5* | ГОСТ 34028-2016  ГОСТ 535-2005  ГОСТ 30136-95  ГОСТ Р 52544-2006  ГОСТ 7348-81 |
| ***3. Заполнители для бетонов и растворов*** | | | | | |
| 3.1 | Песок | *Обязательная сертификация*  Схема №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №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 8736-2014  ГОСТ 31424-2010 |
| 3.2 | Щебень, гравий | 2517 10 100 0 | ГОСТ 8267-93\* |
| 3.3 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | 2517 10 100 0 | ГОСТ 25607-2009  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №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 30515-2013  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №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 30674-99  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 3917 21 100 0  3917 22 100 0  3917 23 100 9  3917 40 000 9  3917 21 900 9  3917 22 900 9  3917 23 900 9 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  *Статья 5*  *Статья 6* | ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32415-2013  ГОСТ Р 51613-2000 |
| 5.5 | Линолеум | 3918 10 100 0  3918 10 900 0  5904 10 000 0  5904 90 000 9 | ГОСТ 18108-2016  ГОСТ 7251-2016  ГОСТ 14632-79 |
| ***6. Теплоизоляционные материалы*** | | | | | |
| 6.1 | Вата минеральная и изделия из нее | *Обязательная сертификация*  Схема №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 6806 10 000 8  6806 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 4640-2011  ГОСТ 22950-95  ГОСТ 9573-2012  ГОСТ 21880-2011  ГОСТ 31309-2005 |
| 6.2 | Изделия теплоизоляционные из стекловолокна | 7019 31 000 0 | ГОСТ 16381-77  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 2515 12 000 0  2516 12 000 0  6802 21 000 0  6802 23 000 0  6802 29 000 1  6802 91 000 0  6802 92 000 0  6802 93 100 0  6802 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 9479-2011  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 6809 11 000 0  6809 19 000 0  6809 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 6266-97  ГОСТ Р 51829-2001 |
| ***8. Стеновые и перегородочные материалы*** | | | | | |
| 8.1 | Камни (блоки) и кирпичи бетонные стеновые | *Обязательная сертификация*  Схема №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №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 6133-2019  ГОСТ 379-2015  ГОСТ 13579-2018 |
| 8.2 | Блоки и плиты из ячеистых бетонов автоклавного и неавтоклавного твердения | 6810 11 100 0 | ГОСТ 21520-89  ГОСТ 31360-2007  ГОСТ 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 0  6804 90 000 0 | ГОСТ 530-2012  КМС 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 №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 6811 40 000 0  6811 40 000 1  6811 40 000 2  6811 40 000 9 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  *Статья 5*  *Статья 8* | ГОСТ 30340-2012  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №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 9128-2013  ГОСТ 31015-2002  ГОСТ 30491-2012 |
| ***11. Деревянные изделия и конструкции*** | | | | | |
| 11.1 | Блоки дверные деревянные | *Обязательная сертификация*  Схема №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №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 0  4410 11 300 0  4410 12 100 0 | ГОСТ 10632-2014  ГОСТ 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 №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 4411 12 100 0  4411 13 100 0  4411 13 900 0 | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  *Статья 5*  *Статья 7* | ГОСТ 4598-2018  ГОСТ 8904-2014 |
| 11.5 | Фанера | 4412 31 100 0  4412 33 000 0  4412 34 000 0 | ГОСТ 3916.1-2018  ГОСТ 3916.2-2018  ГОСТ Р 53920-2010 |
| ***12. Стекло и изделия из него*** | | | | | |
| 12.1 | Стекло листовое бесцветное | *Обязательная сертификация*  Схема №3а  Схема №6  *Декларирование*  Схема №Д1  Схема №Д2  Схема №Д3 | 7005 29 250 0  7005 29 350 0  7005 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.