УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ахмеджанова А.Т.

подпись, расшифровка подписи

М.П.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

# ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ

\_**ОС ОсОО «ВИДАР»**

наименование органа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/  № | 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 которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| **I. Продукция строительного назначения согласно Закону Кыргызской Республики** **от 29.01.2010 г. №18**  **"Технический регламент "Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций"** | | | | | | | | | | |
| 1. **Стеновые и перегородочные материалы:** | | | | | | | | | | |
| 1. | Кирпич и камни керамические строительные, силикатные | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 6904 10 000 0  6904 90 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,6,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 530-2012 статьи 5,8  КМС 21.60.01:2000  ГОСТ 379-2015  ГОСТ 8426-75 | |
| **2.Минеральные вяжущие вещества** | | | | | | | | | | |
| 3. | Камень гипсовый | | Обязательная сертификация  Схемы 1, 2, 3а, 6 | | 2523 10 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 4013-2019 статьи 5,8 | |
| 4 | Гипсовые вяжущие | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2520 10 000 0 2520 20 000 0 | | ГОСТ 125-2018 статьи 5,8 | |
| 5 | Известь строительная | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2522 10 000 0 | | ГОСТ 9179-2018 статьи 5,8  ГОСТ 22688-2018 статьи 5,8 | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
| **3. Бетоны и растворы** | | | | | | | | | | |
| 6 | Смеси бетонные , бетоны тяжелые , мелкозернистые и ячеистые бетоны | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 3824 50 100 0  3824 50 900 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 7473-2010 статья 5  ГОСТ 25485-2019 статья 5  ГОСТ 25820-2014 статьи 5,8  ГОСТ 26633-2015 статьи 5,8  ГОСТ 33929-2016 статья 5  ГОСТ 25214-2021  ГОСТ 33929-2016 статья 5 | |
| 7 | Растворы строительные  (в том числе сухие строительные смеси, шпатлевка) | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 3214 10 900 0  3214 90 000 9  72 | |  | | [ГОСТ 28013-2023](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=32198042) статьи 5,8  ГОСТ 31377-2008 статьи 5, 7,8  ГОСТ 31387-2008 статьи 5, 7,8  ГОСТ 31386-2008 статьи 5, 7,8  ГОСТ 31357-2007 статьи 5, 7,8  ГОСТ 31358-2007 статьи 5,7,8  ГОСТ 33083-2014 статьи 5,7,8  ГОСТ 10277-90  ГОСТ 12085-88 статьи 5, 7 | |
| **4.Заполнители неорганические и органические для строительных работ** | | | | | | | | | | |
| 8 | Песок | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2505 10 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 8736-2014 статьи 5,8  ГОСТ 31424-2010 статьи 5,8 | |
| 9 | Гравий, щебень, щебеночно песчано -гравийные смеси | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2517 10 100 0 | | ГОСТ 8267-93  ГОСТ 23735-2013 статьи 5,8 | |
|  | | | | | | | | | | |
| **5.Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы** | | | | | | | | | | |
| 10 | Плиты из пенополистирола | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 3921 11 000 0  3921 12 000 0  3921 13 900 0  3921 14 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 15588-2014  ГОСТ 32310-2012 статьи 5,7 | |
| 11 | Изделия теплоизоляционные, звукоизоляционные (минеральной и силикатной ваты, плиты из минваты и прочие ):  Стекловолокно (стекловата) | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 6806 10 000 8  6806 20 100 0  7019 31 000 0 | | ГОСТ 4640-2011  ГОСТ 16381-2022 статьи 5,7  ГОСТ 22950-95 статьи 5,7  ГОСТ 9573-2012 статьи 5,6,7  ГОСТ 21880-2022 статьи 5,7  ГОСТ 31309-2005  ГОСТ15588-2014  ГОСТ 32314-2023 статьи 5,7  ГОСТ 10499-95 статьи 5,7 | |
| **6.Отделочные и облицовочные материалы и изделия** | | | | | | | | | | |
| 12 | Блоки, плиты облицовочные и прочие изделия из природного камня: | | Обязательная сертификация  Схемы 2,3а, 6 | | 2515 12 000 0 2516 12 000 0  6802 99 900 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 9479-2011 статьи 5,8  ГОСТ 9480-2012  ГОСТ 23342-2012 статьи 5,8 | |
| 13 | Мрамор, травертин и алебастр | |  | | 6802 21 000 0 6802 91 000 0 | |
| 14 | Известняки, прочие | |  | | 6802 29 000 1 6802 92 000 0 | |
| 15. | Гранит | |  | | 6802 23 000 0 6802 93 100 0 | |
|  |  |  | | | |  | |  | |
| **7.Асбестоцементные изделия** | | | | | | | | | | |
| 16 | Изделия из асбестоцемента:  Листы хризотилцементные волнистые, плоские  Трубы напорные и безнапорные | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 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»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 30340-2012 статья 5  ГОСТ 18124-2012 статья 5  ГОСТ 31416-2009 статьи 5,7 | |
| **8. Дорожные материалы** | | | | | | | | | | |
| 17 | Смеси песчано-щебеночно-гравийные | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2517 10 100 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 25607-2009 статьи 5,8  ГОСТ 7392-2014 | |
| 18 | Смеси асфальтобетонные дорожные, щебеночно мастичные | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2715 00 000 0 | | ГОСТ 9128-2013 статьи 5,8  ГОСТ 31015-2002 статьи 5,8  ГОСТ 30491-2012  ГОСТ Р 58406-2020 | |
| 19 | Битумы нефтяные дорожные вязкие, строительный ,  мастика битумная | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 2713 20 000 0 | | ГОСТ 6617-2021 статья 5  ГОСТ 11955-82 статья 5  ГОСТ 22245-90 статья 5  ГОСТ Р 52056-2003  ГОСТ 9812-74  ГОСТ 33133-2014 статья 5 | |
| **9. Материалы лакокрасочные** | | | | | | | | | | |
| 20  . | Краски и лаки ,пигменты и прочие красящие вещества | | Обязательная сертификация  Схемы 2,3а, 6 | | 3208 10 900 0  3208 20 900 9  3211 00 000 0  3212 90 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 4765-202 статья 7  ГОСТ 312-79 статья 7  ГОСТ 6745-79 статья 7  ГОСТ 896-2021 статья 8  ГОСТ 926-82 статья 7  ГОСТ 5470-75 статья 7  ГОСТ 5975-80 статья 7  ГОСТ 19007-73 статья 7  ГОСТ 1338-78 статья 7  ГОСТ 1347-77 статья 7  ГОСТ 5406-84 статья 7  ГОСТ 6465-2023 статья 7  ГОСТ 23599-79 статья 7  ГОСТ 1003-73 статья 7  ГОСТ 21119.2-75 статьи 7,8  ГОСТ 4579-79 статья 7  ГОСТ 5065-73 статья 7  ГОСТ 5691-77 статья 7  ГОСТ 6220-76 статья 7  ГОСТ 6392-74 статья 7  ГОСТ 7195-75 статья 7 | |
| **10. Изделия из стекла** | | | | | | | | | | |
| 21 | Стекло листовое:  - толщиной не более 3,5 мм;  - толщиной более 3,5 мм, но не более 4,5 мм;  - толщиной более 4,5 мм. Стекло многослойное безопасное | | Обязательная сертификация  Схемы 2, 3а, 6 | | 7005 29 250 0  7005 29 350 0  7005 29 800 0  7007 29 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,6 Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 111-2014 статья 5  ГОСТ 30826-2014 статьи 5, 6 | |
| **11. Изделия из древесины** | | | | | | | | | | |
| 22 | Плиты древесно-стружечные | | Обязательная сертификация  Схемы № 2,3а, 6 | | 4410 11 100 0  4410 11 300 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  ТР КР № 18  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 10632-2014 статьи 5, 7 | |
| ГОСТ 32567-2013 статьи 5, 7,8 | |
| 23 | Плиты древесно-стружечные с ориентированной стружкой (OSB) | | Обязательная сертификация  Схемы №2 ,3а, 6 | | 4410 12 100 0 | |
| 24 | Плиты древесно-волокнистые (MDF) | | Обязательная сертификация  Схемы № 2,3а,6 | | 4411 12 100 0  4411 13 100 0  4411 13 900 0 | | ГОСТ 4598-2018 статьи 5, 7  ГОСТ 8904-2014 статьи 5, 7 | |
| 25 | Фанера клееная, панели фанерованные  Древесина прессованная в виде блоков, плит или профилированных форм | | Обязательная сертификация  Схемы №3а, 4а,6 | | 4412 31 100 0 4412 33 000 0 4412 34 000 0  4413 00 000 0 | | ГОСТ 3916.1-2018 статья 5  ГОСТ 3916.2-2018 статья 5  ГОСТ Р 53920-2010 статья 5  ГОСТ 14614-79 статья 5  ГОСТ 15612-2013 статья 5 | |
| 26 | Изделия деревянные строительные ,оконные и дверные блоки | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 4418 10 500 0 4418 20 500 0 | | ГОСТ 23166-99 статья 5  ГОСТ 475-2016 статья 5 | |
| 27 | Сборные строительные конструкции из древесины | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 9406 10 900 0 | | СНиП II-25-80 статья 5  ГОСТ 1005-86 статья 5  ГОСТ 4981-87 статья 5 | |
| **12. Полимерные и текстильные материалы** | | | | | | | | | | |
| 28 | Линолеум и прочие напольные покрытия | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а, 6 | | 5904 10 000 0  5904 90 000 9  3918 10 1000 0  3918 10 900 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 18108-2016 статьи 5, 7,8  ГОСТ 7251-2016 статьи 5, 7  ГОСТ 14632-79 статьи 5, 7 | |
| **13.Изделия и конструкции строительные из пластмасс** | | | | | | | | | | |
| 29. | Профили из поливинилхлорида для оконных и дверных блоков | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а, 6 | | 3916 20 000 0  3925 20 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 30673-2013 статьи 5, | |
| 30 | Блоки оконные и дверные из поливинилхлорида | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а, 6 | |  | | ГОСТ 30970-2014  ГОСТ 30674-2023  ГОСТ 21519-2003  ГОСТ 25097-2002 | |
| 31 | Трубы из полимеров этилена  полиэтилена | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а, 6 | | 3917 21 100 0  3917 21 900 9 | | ГОСТ Р 70628.2-2023 статьи 5, 7  ГОСТ 32413-2013  ГОСТ 32415-2013  ГОСТ Р 51613-2000 статьи 5, 7  ГОСТ 22689.0-89  ГОСТ Р 54475-2011 статья 5  ГОСТ 32412-2013 | |
| 32 | Трубы из полимеров пропилена | | Обязательная сертификация  Схема №2,3а,6  Схема №6 | | 3917 22 100 0 3917 22 900 9 | |
| 33 | Трубы из полимеров винилхлорида | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а, 6 | | 3917 23 100 9  3917 23 900 9 | |
| 34 | Фитинги | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 3917 40 000 9 | |
|  | |
| **14. Прокат черных металлов, готовый** | | | | | | | | | | |
| 35. | Швеллеры, двутавры | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 7216 10 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 27772-2021 статья 5 | |
| 36 | Прокат плоский, горячекатаный | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 7208 25 000 0 7208 27 000 0 | | ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 1577-2022 статья 5  ГОСТ 5582-75 статья 5  ГОСТ 14637-2024 статья 5  ГОСТ 17066-94 статья 5  ГОСТ 19903-2015 статья 5 | |
| **15. Бетонные и железобетонные конструкции** | | | | | | | | | | |
| 40 | Конструкции из бетона и железобетона  Бетонные изделия  Бетоны ячеистые автоклавного твердения  Бетоны ячеистые неавтоклавного твердения | | Обязательная сертификация  Схемы №3а,4а,6 | | 6810 91 000 0 6810 99 000 0  6810 11 100 0  6810 11 900 0  6810 19 000 0  6810 19 000 1  6810 19 000 0 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5,7,8  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 8020-2016 статья 5  ГОСТ 9561-2016 статья 5  ГОСТ 12767-2016 статья 5  ГОСТ 13015-2012 статьи 5, 8  ГОСТ 17608-2017 статья 5  ГОСТ 20213-2015 статья 5  ГОСТ 21509-2024 статья 5  ГОСТ 25697-2018 статья 5  ГОСТ 31310-2015 статьи 5,7  ГОСТ 6665-91  ГОСТ 10629-88  ГОСТ 6133-2019 статьи 5,8  ГОСТ 13579-2018 статья 5  ГОСТ 21520-89 статья 5 ГОСТ 31359-2007 статья 5  ГОСТ 31360-2007 статья 5  ГОСТ 5742-2021 статья 5  ГОСТ 33929-2016 статья 5  ГОСТ 948-2016  ГОСТ 11024-2012  ГОСТ 12504-2015  ГОСТ 13578-2019  ГОСТ 19010-82  ГОСТ 26633-2015  ГОСТ 28042-2013 | |
| **16. Сталь арматурная** | | | | | | | | | | |
| 41 | Прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 7213 91 100 0 7213 91 490 0  7227 20 000 0 7228 20 910 | | Закон КР от 29.01.2010 г. №18 «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций»  Статьи 5  Постановление Кабинета Министров КР от 20.05.2022г №267 | | ГОСТ 535-2005 статья 5  ГОСТ 30136-95 статья 5  ГОСТ Р 52544-2006  ГОСТ 7348-81  ГОСТ 1435-99  ГОСТ 3282-74  ГОСТ 34028-2016 | |
| 42 | Прутки из железа или нелегированной стали | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 7214 20 000 0 | |
| 43 | Сталь арматурная, термомеханически упрочненная для ЖБИ | | Обязательная сертификация  Схемы №2,3а,6 | | 7214 99 100 0 7214 99 390 0 | |

При расширении ОА рядом с расширяемой частью указывается «Расширен с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Примечания:

1. Область аккредитации представляется ОС для видов деятельности, формой подтверждения соответствия которых является «сертификация».
2. Области аккредитации по национальным ТР КР и ТР ЕАЭС предоставляются отдельно.

2. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи

3. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи директора КЦА.

4. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17065 и подписана руководителем органа по сертификации. Все листы данного приложения, должны быть пронумерованы с указанием общего количества страниц и заверены: внизу листа подписью руководителя органа по сертификации и печатью организации, на базе которой создается орган по сертификации.

5. В случае наличия удаленных мест ОС, в ОА указываются места и виды деятельности каждой удаленной его точки.

6. При переутверждении ОА по результатам ИК/переоценки или других процессов на каждой странице в правом верхнем углу дополнительно указывается «Переутверждена от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».