

Директор КЦА

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.001

от "03" октября 2020 года

до "03" октября 2024 года

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ
РЦ "Стройсертификация"

наименование органа

Раздел 1 По требованиям ТР ЕАЭС

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 продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
1.	Камни бортовые	Сертификация Схема №1С Схема №3С	2516	Технический регламент Таможенного союза 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» Статья 3 п. 14.4 (а, з)	ГОСТ 32961-2014
2.	Трубы дорожные водопропускные		6810		ГОСТ 32871-2014
3.	Плиты дорожные железобетонные		6810		ГОСТ 33148-2014
4.	Лотки дорожные водопропускные		6815		ГОСТ 32955-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " ____ " _____ 20 ____ г.

подпись

Ж.М. Абдыраев

Ф.И.О.

Директор КЦА

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОСП.001

от "03" октября 2020 года

до "03" октября 2024 года

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ
РЦ "Стройсертификация"**

наименование органа

Раздел 1 По требованиям ТР ЕАЭС

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 продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
5.	Песок природный для дорожного строительства	<i>Декларирование</i> Схема №1Д Схема №3Д Схема №4Д	2505	Технический регламент Таможенного союза 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» <i>Статья 3</i> <i>п. 14.4 (а, б, в)</i>	ГОСТ 32824-2014
6.	Песок дробленый для дорожного строительства		2517		ГОСТ 32730-2014
7.	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства		2517		ГОСТ 32703-2014
8.	Минеральный порошок		2517		ГОСТ 32761-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "____" _____ 20__ г.

подпись

Ж.М. Абдыраев

Ф.И.О.

Директор КЦА

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.001

от "03" октября 2020 года

до "03" октября 2024 года

Раздел 1 По требованиям ТР ЕАЭС

номер, наименование раздела

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирования)	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 продукция/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
9.	Цемент для дорожного строительства	Декларирование Схема №1Д Схема №3Д Схема №4Д	2523	Технический регламент Таможенного союза 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» Статья 3 п. 14.4 (а, б, в)	ГОСТ 33174-2014
10.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства		2618 00 000 0		ГОСТ 32826-2014
11.	Битумы нефтяные дорожные жидкие		2713 20 000 0		ГОСТ 11955-82
12.	Битумы нефтяные дорожные вязкие		2713 20 000 0		ГОСТ 33133-2014
13.	Дорожные битумные герметики		2713		ГОСТ 32872-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " ____ " _____ 20 ____ г.

подпись

Ж.М. Абдыраев

Ф.И.О.

Директор КЦА

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОСП.001

от "03" октября 2020 года

до "03" октября 2024 года

Раздел 1 По требованиям ТР ЕАЭС

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 продукция/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
14.	Шпалы железобетонные для железной дороги колеи 1520 мм	Сертификация Схема №1С Схема №3С	6810	Технический регламент Таможенного союза 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» Статья 4 п. 1 (а, з) п. 12	ГОСТ 33320-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " _____ " _____ 20 _____ г.

подпись

Ж.М. Абдыраев

Ф.И.О.

Директор КЦА

подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.001

от "03" октября 2020 года

до "03" октября 2024 года

Раздел 1 По требованиям ТР ЕАЭС

номер, наименование раздела

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирования)	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 продукция/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
15.	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами	<i>Декларирование</i> Схема №1Д Схема №2Д Схема №5Д	4406 4407	Технический регламент Таможенного союза 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» <i>Статья 4</i> <i>п. 1 (а, з)</i>	ГОСТ 78-2004
16.	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки		4406 4407		ГОСТ 78-2004
17.	Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня		2517		ГОСТ 7392-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. * "____" _____ 20__ г.

подпись

Ж.М. Абдыраев

Ф.И.О.

Стр.5 из _5_ стр.