



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ
(ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

ОС "ИННСТРОЙСЕРТ"

наименование органа по сертификации

RA.RU.11CM40

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 614000, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Советская, дом 54, офис 214.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

614000, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Советская, дом 54, офис 214.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
А1.1.	Дорожные световозвращатели (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	27.90.7	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32866-2014	ГОСТ 32839-2014; ГОСТ 32946-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4. Обязательная сертификация продукции в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона № 184-ФЗ					
A4.1.	Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	23.61.11.120	6810990000	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 17608-2017 ; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 30108-94
A4.2.	Трубы бетонные безнапорные (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	23.61.1	6811	ГОСТ 20054-2016	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 24547-2016; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
A4.3.	Трубы железобетонные безнапорные (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	23.61.12.161	6811	ГОСТ 6482-2011	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 24547-2016; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А4.4.	Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	23.61.12.161	6810	ГОСТ 24547-2016	ГОСТ 24547-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 12004-81; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
А4.5.	Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	24.33.2	7308	ГОСТ 34180-2017; ГОСТ 34649-2020; ГОСТ Р 58153-2018	ГОСТ Р 58153-2018; ГОСТ 34180-2017; ГОСТ 34649-2020
А4.6.	Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	23.61.12.161	6811	ГОСТ Р 58323-2018	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 6482-2011; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 12020-2018

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4.7.	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.110	7322110000	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009
A4.8.	Радиаторы центрального отопления и их секции стальные (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.120	7322190000	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009
A4.9.	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.130	761699; 7322190000	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009
A4.10.	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.130	761699	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4.11.	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.130	7418; 7419	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009
A4.12.	Конвекторы отопительные чугунные (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.140	7322; 7323; 7325; 7326; 8516	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009
A4.13.	Конвекторы отопительные стальные (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.150	7322900009; 7323; 7325; 7326; 8516	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009
A4.14.	Конвекторы отопительные из прочих металлов (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	25.21.11.160	7418; 7419; 7616; 8516	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022; ГОСТ Р 53583-2009

В. Добровольная сертификация

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Металлоконструкции строительные и их части;1с, 3с	25.11	7306	ГОСТ 34180-2017; ГОСТ Р 58654-2019, Геометрические размеры, внешний вид и толщины защитного покрытия, качество сварных соединений;	ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 9.307-89; ГОСТ 34180-2017; ГОСТ Р 58654-2019; ГОСТ 26877-2008;
В1.2.	Ограждения дорожные;1с, 3с	42.11.10.130	8608000009	ГОСТ Р 58351-2019; ГОСТ Р 59401-2021; ГОСТ Р 59291-2021, Геометрические размеры, внешний вид, качество и толщина защитного покрытия, криволинейность и волнистость, качество сварных швов, требования безопасности (удерживающая способность, прогиб, рабочая ширина); прочность и устойчивость при нагрузке (статические и динамические испытания);	ГОСТ 9.307-89; ГОСТ Р 9.316-2006; ГОСТ 9.410-88; ГОСТ 9.402-80; ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 23118-2012; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 33129-2014; ГОСТ 32946-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 59291-2021; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ 9.401-91; ГОСТ 33128-2014; ГОСТ Р 59401-2021; ГОСТ Р 58351-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.3.	Профили листовые из нелегированной стали;1с, 3с	24.33.20	7326	ГОСТ 34180-2017; ГОСТ 34649-2020; ГОСТ Р 58153-2018, Геометрические размеры; серповидность; косина резов; внешний вид и качество поверхности; волнистость; кривизна в горизонтальной и вертикальной плоскостях; качество реза; химический состав стали; удар на изгиб; временное сопротивление металла сварного шва; прочность и адгезия защитного покрытия; глубина и шаг профиля; ширина листа; площадь покрытия;	ГОСТ Р 58153-2018; ГОСТ 19904-90; ГОСТ Р 54301-2011; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 34649-2020; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ Р 52246-2016; ГОСТ 34180-2017;
В1.4.	Продукты разные химические, не включенные в другие группировки;1с, 3с	20.59.59	6810990000	ГОСТ 24211-2008; ГОСТ Р 56592-2015;	ГОСТ 12730.1-78; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 8735-88; ГОСТ Р 56593-2015; ГОСТ 30108-94;
В1.5.	Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня;1с, 3с	23.61.11.190	681011;25309000	ГОСТ 32495-2013;	ГОСТ 8735-88; ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 30108-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.6.	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего;1с, 3с	23.99.13	2715000000	ГОСТ Р 58406.2-2020, Зерновой состав минеральной части, предел прочности при сжатии; водостойкость при длительном водонасыщении; сдвигустойчивость; трещиностойкость; водонасыщение; пористость минеральной части; остаточная пористость; содержание вяжущего; сцепление битума с минеральной частью смеси; слеживаемость холодных смесей; глубина вдавливания штампа и усталостная прочность для полимерасфальтобетона; удельная эффективная активность естественных ра-дионуклидов, количество вяжущего в асфальтобетонной смеси, зерновой состав асфальтобетонной смеси, максимальная плотность, объемная плотность, содержание воздушных пустот, коэффициент водостойкости, разрушающая нагрузка по Маршаллу, деформация по Маршаллу, средняя глубина колеи, угол наклона кривой колееобразования ,предел прочности на растяжение при изгибе, предельная относительная деформация растяжения, коэффициент длительной водостойкости, истираемость асфальтобетона. остаточная прочность после воздействия реагентов, пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНБ);	ГОСТ 12801-98; ГОСТ Р 58401.19-2019; ГОСТ Р 58406.9-2019; ГОСТ Р 58401.15-2019; ГОСТ Р 58401.10-2019; ГОСТ Р 58401.8-2019; ГОСТ Р 58401.18-2019; ГОСТ Р 58406.3-2020; ГОСТ Р 58406.6-2020; ГОСТ Р 58406.5-2020; ГОСТ Р 58406.7-2020; ГОСТ Р 58406.10-2020; ГОСТ Р 58401.16-2019; ГОСТ 33029-2014; ГОСТ Р 58406.1-2020, Зерновой состав минеральной части, предел прочности при сжатии; водостойкость при длительном водонасыщении; сдвигустойчивость; трещиностойкость; водонасыщение; пористость минеральной части; остаточная пористость; содержание вяжущего; сцепление битума с минеральной частью смеси; слеживаемость холодных смесей; глубина вдавливания штампа и усталостная прочность для полимерасфальтобетона; удельная эффективная активность естественных радионуклидов, количество вяжущего в асфальтобетонной смеси, зерновой состав асфальтобетонной смеси, максимальная плотность, объемная плотность, содержание воздушных пустот, коэффициент

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58406.1-2020; ГОСТ Р 70454-2022; ГОСТ Р 70396-2022; ГОСТ Р 70397-2022; ГОСТ Р 58952.2-2020;	водостойкости, разрушающая нагрузка по Маршаллу, деформация по Маршаллу, средняя глубина колеи, угол наклона кривой колееобразования, предел прочности на растяжение при изгибе, предельная относительная деформация растяжения, коэффициент длительной водостойкости, истираемость асфальтобетона. остаточная прочность после воздействия реагентов, пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНБ); ГОСТ Р 58401.4-2019; ГОСТ Р 58401.12-2019; ГОСТ Р 58401.7-2019; ГОСТ Р 58401.11-2019; ГОСТ Р 58401.23-2019; ГОСТ Р 58401.13-2019;
В1.7.	Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки;1с, 3с,	19.20.42	2715000000	ГОСТ Р 58952.1-2020; ГОСТ Р 58400.1-2019; ГОСТ Р 58400.2-2019;	ГОСТ 33136-2014; ГОСТ 33142-2014; ГОСТ 33137-2014; ГОСТ 33138-2014; ГОСТ Р 52056-2003; ГОСТ Р 58400.10-2019; ГОСТ Р 58952.2-2020; ГОСТ Р 58952.11-2020; ГОСТ Р 58952.10-2020; ГОСТ Р 58952.9-2020; ГОСТ Р 58952.8-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 58952.7-2020; ГОСТ Р 58952.6-2020; ГОСТ Р 58952.5-2020; ГОСТ Р 58952.4-2020; ГОСТ Р 58952.3-2020; ГОСТ 33141-2014; ГОСТ 33140-2014; ГОСТ Р 58400.8-2019; ГОСТ Р 58400.5-2019; ГОСТ Р 58400.1-2019; ГОСТ Р 58400.11-2019; ГОСТ Р 58400.9-2019;
В1.8.	Смеси и растворы строительные;1с, 3с	23.64	3824509000	ГОСТ 34804-2021; ГОСТ Р 58279-2018; ГОСТ 31357-2007, Влажность; наибольшая крупность зерен заполнителя и содержание зерен наибольшей крупности; средняя плотность; подвижность вододерживающая способность; стойкость к сползанию; способность к смачиванию; прочность клеевого соединения; поперечная деформация; удельная эффективная активность естественных радионуклидов; стойкость к образованию усадочных трещин; прочность на растяжение при изгибе; прочность на сжатие; прочность сцепления с бетонным основанием и морозостойкость контактной зоны;	ГОСТ 8735-88; ГОСТ 5802-86; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58276-2018; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 7076-87; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2000; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 31356-2007; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 24452-80; ГОСТ 22690-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				коэффициент паропроницаемости; водопоглощение; морозостойкость; истираемость; водонепроницаемость; деформация усадки; стойкость к ударным воздействиям; горючесть; теплопроводность; содержание хлорид ионов ПКС; зерновой состав; насыпная плотность; начало схватывания;	
В1.9.	Колонны железобетонные;1с, 3с	23.61.12.121	6810910000	ГОСТ 18979-2014;	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93;
В1.10.	Ригели и прогоны железобетонные;1с, 3с	23.61.12.125	6810910000	ГОСТ 18980-2015;	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 10181-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ Р 58938-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93;
В1.11.	Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные прочие, не включенные в другие группировки;1с, 3с,	23.61.12.129	6810910000	ГОСТ 23444-79;	ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 10181-2000; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 10922-90; ГОСТ 17625-83;
В1.12.	Блоки стеновые железобетонные;1 с, 3с	23.61.12.134	6810910000	ГОСТ 19010-82; ГОСТ Р 59957-2021;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 17624-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 7025-91; ГОСТ Р 58406.2-2020; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.4-2020; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 13015-2003; ГОСТ 12852.0-77; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ 23858-2019;
В1.13.	Плиты покрытий железобетонные;1с, 3с	23.61.12.141	6810910000	ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84; ГОСТ 28042-89;	ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 10181-2000; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 10922-90; ГОСТ 17625-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.14.	Плиты перекрытий железобетонные;1с, 3с	23.61.12.142	6810910000	ГОСТ 32499-2013; ГОСТ 9561-2016;	ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 17625-83; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 10922-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.15.	Плиты дорожные железобетонные;1с, 3с	23.61.12.143	6810910000	ГОСТ Р 56600-2015; ГОСТ 19231.0-83;	ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 17625-83; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020;
В1.16.	Конструкции и детали прочих инженерных сооружений сборные железобетонные;1с, 3с	23.61.12.159	6810910000	ГОСТ 8020-2016;	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р ИСО 13015-2017; ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 10060-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10922-90; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 30108-94;
В1.17.	Трубы железобетонные;1с, 3с	23.61.12.161	6810910000	ГОСТ 24547-2016;	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2000; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 30108-94;
В1.18.	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;1с, 3с	23.61.12.162	6810910000	ГОСТ 22131-2016; ГОСТ 22687.0-85;	ГОСТ 22687.1-85; ГОСТ 22687.2-85; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10180-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 12730.5-2018;
В1.19.	Плиты специальные аэродромные железобетонные;1с, 3с	23.61.12.165	6810910000	ГОСТ 25912.0-91;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22362-77; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ 25912.0-91; ГОСТ 30108-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.20.	Конструкции сборные строительные железобетонные прочие;1с, 3с	23.61.12.190	6810910000	ГОСТ 25459-82;	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 8829-2018;
В1.21.	Профили из алюминия или алюминиевых сплавов;1с, 3с	24.42.22.130	7610100000;7610909000	ГОСТ 22233-2018, Геометрические размеры и форма, предел текучести при растяжении, относительному удлинению и временному сопротивлению при растяжении; состояние поверхности (наличие дефектов внешнего вида) профилей-полуфабрикатов; отклонение от плоскостности, скручивание, волнистость, прямолинейность профилей любой точности, непараллельность сторон сопрягаемых элементов и перепад сопрягаемых поверхностей устойчивости к сдвигу комбинированного профиля; цвет, толщина, блеск, класс лакокрасочного, полимерного и двухслойного комплексного покрытия; качество степени наполнения анодно-окисного покрытия.;;	ГОСТ 1497-84; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 896-2021; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 6806-73; ГОСТ 29309-92; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.031-74; ГОСТ 19300-86; ГОСТ 22233-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.22.	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня;1с, 3с	23.61.11.120	6810119000	ГОСТ 17608-2017 ;	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 17608-2017 ; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10922-2012; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ 30108-94;
В1.23.	Смеси песчано-гравийные;1с, 3с	08.12.12.160	251710	ГОСТ Р 70458-2022;	ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 28622-2012; ГОСТ 30108-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.24.	Смеси строительные;1с, 3с	23.64.10.110	3816000000	ГОСТ Р 70362-2022; ГОСТ Р 70455-2022;	ГОСТ Р 70363-2022; ГОСТ Р 70455-2022;
В1.25.	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей;1с, 3с	08.12.13.000	2618000000	ГОСТ Р 58770-2019;	ГОСТ 32817-2014; ГОСТ 32860-2014; ГОСТ 32863-2014; ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 32822-2014; ГОСТ 32820-2014; ГОСТ 32818-2014; ГОСТ 30108-94;

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.М.Иванов

инициалы, фамилия уполномоченного лица