



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 (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) 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 знаки (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	25.99.29.190	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32945-2014	ГОСТ 32946-2014
А1.2.	Дорожные ограждения (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	27.90.70.000	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 33129-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.3.	Дорожные сигнальные столбики (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	27.90.70.000	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32843-2014	ГОСТ 32844-2014
A1.4.	Дорожные тумбы (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	27.90.70.000	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32759-2014	ГОСТ 32760-2014
A1.5.	Искусственные неровности сборные (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	27.90.70.000	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32964-2014	ГОСТ 32964-2014, (разделы 1-4, приложения А и Б)
A1.6.	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	25.99.29.190	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32948-2014	ГОСТ 32950-2014
A1.7.	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	27.90.70.000	860800000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 32949-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.8.	Камни натуральные и искусственные бортовые (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.61.12	2516	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 32962-2014
A1.9.	Камни натуральные и искусственные бортовые (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.70.12.110	2516	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 32962-2014
A1.10.	Трубы дорожные водопропускные (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.61.12.161	6810	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 33146-2014
A1.11.	Плиты дорожные железобетонные (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.61.12.143	6810	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 33148-2014	ГОСТ 33147-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.12.	Лотки дорожные водоотводные (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.61.12.154; 23.61.12.150	6815	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32955-2014	ГОСТ 32956-2014
A1.13.	Песок природный для дорожного строительства (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	08.12.11.130	2505	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32708-2014; ГОСТ 32721-2014; ГОСТ 32722-2014; ГОСТ 32723-2014; ГОСТ 32724-2014; ГОСТ 32725-2014; ГОСТ 32726-2014; ГОСТ 32727-2014; ГОСТ 32768-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 32728-2014
A1.14.	Песок дробленый для дорожного строительства (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	08.12.11.130	2517	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 32708-2014; ГОСТ 32721-2014; ГОСТ 32722-2014; ГОСТ 32723-2014; ГОСТ 32724-2014; ГОСТ 32725-2014; ГОСТ 32726-2014; ГОСТ 32727-2014; ГОСТ 32768-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32817-2014
A1.15.	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	08.12.12.140; 08.12.12.130	2517	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33024-2014; ГОСТ 33026-2014; ГОСТ 33028-2014; ГОСТ 33029-2014; ГОСТ 33030-2014; ГОСТ 33031-2014; ГОСТ 33046-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2014; ГОСТ 33047-2014; ГОСТ 33049-2014; ГОСТ 33050-2014; ГОСТ 33051-2014; ГОСТ 33053-2014; ГОСТ 33055-2014; ГОСТ 33056-2014; ГОСТ 33057-2014; ГОСТ 33109-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 33054-2014
A1.16.	Минеральный порошок (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	08.11.20.110; 08.11.20.140	2517	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32704-2014; ГОСТ 32705-2014; ГОСТ 32706-2014; ГОСТ 32707-2014; ГОСТ 32718-2014; ГОСТ 32719-2014; ГОСТ 32762-2014; ГОСТ 32763-2014; ГОСТ 32765-2014; ГОСТ 32766-2014; ГОСТ 32767-2014; ГОСТ 32764-2014
A1.17.	Цемент для дорожного строительства (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.51.12.110	2523	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 310.6-85; ГОСТ 5382-91; ГОСТ 30515-97; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001
A1.18.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	08.12.13.000	2618000000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32815-2014; ГОСТ 32816-2014; ГОСТ 32817-2014; ГОСТ 32818-2014; ГОСТ 32819-2014; ГОСТ 32820-

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2014; ГОСТ 32821-2014; ГОСТ 32822-2014; ГОСТ 32823-2014; ГОСТ 32858-2014; ГОСТ 32859-2014; ГОСТ 32860-2014; ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 32864-2014; ГОСТ 32863-2014
A1.19.	Битум нефтяной дорожный вязкий (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	19.20.42.121	2713200000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 33134-2014; ГОСТ 33135-2014; ГОСТ 33136-2014; ГОСТ 33137-2014; ГОСТ 33138-2014; ГОСТ 33139-2014; ГОСТ 33140-2014; ГОСТ 33141-2014; ГОСТ 33142-2014; ГОСТ 33143-2014
A1.20.	Битум нефтяной дорожный жидкий (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	19.20.42.121	2713200000	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 11955-82	ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11508-74
A1.21.	Дорожные битумные мастики и герметики (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	23.99.12.120	2713	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32870-2014; ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32842-2014; ГОСТ 32845-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.22.	Материалы для дорожной разметки (ТР ТС 014/2011, 1с, 3с)	20.30.11.120; 20.30.11.130	3208	ТР ТС 014/2011; ГОСТ 32830-2014; ГОСТ 32848-2014	ГОСТ 32829-2014; ГОСТ 32849-2014
A4. Обязательная сертификация продукции в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона № 184-ФЗ					
A4.1.	Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 3с)	22.21.21.121	391721	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 11645-2021 ; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Металлоконструкции строительные и их части;1с; 3с;	25.11	7216100000;7216619000	ГОСТ 23118-2019, Геометрические размеры, качество очистки и обезжиривания, внешний вид и толщина защитного покрытия, плотность, эластичность покрытия, адгезия, испытания на изгиб, качество сварных швов, качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения	ГОСТ 7564-97;ГОСТ 9.402-2004;ГОСТ 9.302-88;ГОСТ 9.032-74;ГОСТ 1497-84;ГОСТ 28870-90;ГОСТ 14019-2003;ГОСТ 3242-79;ГОСТ 30246-2016;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 19300-86;ГОСТ Р 53295-2009;ГОСТ 30403-2012;ГОСТ Р 58939-2020;ГОСТ Р 58945-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.2.	Прокат листовой из нелегированных сталей, шириной не менее 600 мм, лакированный, с гальваническим или иным покрытием;1с; 3с;	24.10.51	721661	ГОСТ 23118-2019, Геометрические размеры, качество очистки и обезжиривания, внешний вид и толщина защитного покрытия, плотность, эластичность покрытия, адгезия, испытания на изгиб, качество сварных швов, качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения	ГОСТ 7564-97;ГОСТ 9.302-88;ГОСТ 9.032-74;ГОСТ 1497-84;ГОСТ 28870-90;ГОСТ 14019-2003;ГОСТ 3242-79;ГОСТ 30246-2016;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 19300-86;ГОСТ Р 53295-2009;ГОСТ 30403-2012;ГОСТ Р 58939-2020;ГОСТ Р 58945-2020
В1.3.	Профили листовые из нелегированной стали;1с; 3с;	24.33.20	721661	ГОСТ 23118-2019, Геометрические размеры, качество очистки и обезжиривания, внешний вид и толщина защитного покрытия, плотность, эластичность покрытия, адгезия, испытания на изгиб, качество сварных швов, качество отверстий под болтовые и заклепочные соединения	ГОСТ 7564-97;ГОСТ 9.302-88;ГОСТ 9.032-74;ГОСТ 1497-84;ГОСТ 28870-90;ГОСТ 14019-2003;ГОСТ 3242-79;ГОСТ 30246-2016;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 19300-86;ГОСТ Р 53295-2009;ГОСТ 30403-2012;ГОСТ Р 58939-2020;ГОСТ Р 58945-2020
В1.4.	Ограждения дорожные;1с; 3с;	42.11.10.130	8608000009	ГОСТ 26804-86;ГОСТ Р 52607-2006, 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	ГОСТ 9.307-89;ГОСТ 7502-89;ГОСТ 427-75;ГОСТ 166-89;ГОСТ Р 52607-2006

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				и динамические испытания)	
В1.5.	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов;1с; 3с;	25.93.13.112	7213;7214	ГОСТ 14098-2014;ГОСТ 23279-2012;ГОСТ Р 57977-2017	ГОСТ 14098-2014;ГОСТ 23279-2012;ГОСТ 12004-81;ГОСТ 14019-2003;ГОСТ 34227-2017
В1.6.	Профили листовые из нелегированной стали;Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки из нелегированных сталей;1с; 3с;	24.33.2;24.33.11	7308;7210	ГОСТ 24045-2016;ГОСТ 30245-2003;ГОСТ 30246-2016, Геометрические размеры; качество защитно-го покрытия; косина резцов; внешний вид и качество поверхности; отклонение геометрических размеров; кривизна в горизонтальной и вертикальной плоскостях; качество реза; химический состав стали; растяжение; удар на изгиб; временное сопротивление металла сварного шва; прочность и адгезия защитного покрытия; толщина профиля; серповидность, глубина и шаг профиля; ширина листа; площадь покрытия	ГОСТ 24045-2016;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 30246-2016;ГОСТ 6806-73;ГОСТ 4765-73;ГОСТ 19300-86;ГОСТ 3242-79;ГОСТ 30245-2003;ГОСТ 9.032-74

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.7.	Профили листовые из нелегированной стали;1с; 3с;	24.33.20.000	7326	ГОСТ 34180-2017, Геометрические размеры; серповидность; коси-на резов; волнистость; глубина и шаг профиля; ширина листа; площадь покрытия	ГОСТ 9.032-74;ГОСТ 6806-73;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 26877-2008;ГОСТ Р 58153-2018;ГОСТ 34180-2017
В1.8.	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки;1с; 3с;	25.11.23.119	7610909000;7610;7606	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 анод-но-окисного покрытия.	ГОСТ 9.032-74;ГОСТ 896-69;ГОСТ 4765-73;ГОСТ 6806-73;ГОСТ 29309-92;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 9.308-85;ГОСТ 9.031-74;ГОСТ 22233-2018;ГОСТ 1497-84;ГОСТ 19300-86;ГОСТ 26602.1-99

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.9.	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые; 1с; 3с;	22.21.21	391721;391723;391729000	ГОСТ 22689-2014, Геометрические размеры, внешний вид по-верхности, относительное удлинение при разрыве, изменение длины труб после прогрева, стойкость при постоянном внутреннем давлении (20 °С - 100 ч), стойкость при постоянном внутреннем давлении (80 °С - 165 ч), стойкость при постоянном внутреннем давлении (80 °С - 1000 ч), термостабильность труб при 200 °С, показатели текучести расплава, изменение внешнего вида после прогрева, герметичность сборных фасонных частей, герметичность соединений	ГОСТ 27078-86;ГОСТ 11645-73;ГОСТ 16338-85;ГОСТ Р ИСО 3126-2007;ГОСТ ISO 1167-1-2013;ГОСТ 22689-2014;ГОСТ 11262-80;ГОСТ 16337-77
В1.10.	Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки; 1с; 3с;	22.29.2	3925	ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 30674-99	ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 30674-99;ГОСТ 26602.1-99;ГОСТ 26602.4-2012;ГОСТ 26602.2-99;ГОСТ 26602.5-2001
В1.11.	Изделия пластмассовые прочие; 1с; 3с;	22.29.29	3921;3925	ГОСТ 30673-2013, Геометрические параметры, масса 1м профиля, показатели внешнего вида, стойкость к удару, прочность сварных соединений, прочность и модуль упругости угловых соединений, проч-ность и модуль	ГОСТ 30673-2013;ГОСТ 11262-2017 ;ГОСТ 9550-81;ГОСТ 11529-2016;ГОСТ 4647-2015;ГОСТ 26602.1-99;ГОСТ 12020-2018;ГОСТ 15088-2014;ГОСТ Р 58939-2020;ГОСТ Р 58941-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>упругости при растяжении, коэффициент прочности сварки, термостой-кость, ударная вязкость по шарпи, изменение цвета и ударной вязкости после облучения в аппарате «Ксенотест», изменение линейных размеров после теплового воздействия, темпе-ратура размягчения по Вика, долговечность, стойкость к химическому воздействию</p>	
В1.12.	Изделия пластмассовые прочие;1с; 3с;	22.29.29	3916;3918	ГОСТ 19111-2001, Геометрические размеры, отклонение от прямолинейности; масса, цвет, качество и факту-ра лицевой поверхности; равномерность окраски и цветоустойчивость; абсолютная деформация при вдавливании; истираемость; прочность при растяжении; стойкость к удару; гибкость; прочность сцепления с декоративно-го покрытия с изделием; пожарно-технические характеристики	ГОСТ 11529-2016;ГОСТ 11583-74;ГОСТ 11262-80;ГОСТ 19111-2001;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 21207-81;ГОСТ 12.1.044-2018
В1.13.	Продукты разные химические, не включенные в другие группировки;1с; 3с;	20.59.59	6810	б/н, Внешний вид состава; влажность; водонепроницаемость бетона;ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 30459-2008

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.14.	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;1с; 3с;	24.20	7304;7305;7306	ГОСТ 30732-2020	ГОСТ 11262-2017 ;ГОСТ 27078-2014;ГОСТ 17177-94;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 30732-2020;ГОСТ ISO 1167-1-2013
В1.15.	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов;1с; 3с;	25.12.10	7610	ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 21519-2022	ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 26602.1-99;ГОСТ 26602.2-99;ГОСТ 26602.3-2016;ГОСТ 26602.4-2012;ГОСТ 21519-2022;ГОСТ 22233-2018;ГОСТ 15140-78
В1.16.	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия;1с; 3с;	25.11.23	7610	ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 21519-2022	ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 26602.1-99;ГОСТ 26602.2-99;ГОСТ 26602.3-2016;ГОСТ 26602.4-2012;ГОСТ 22233-2018;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 21519-2022

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.17.	Металлоконструкции строительные и их части;1с; 3с;	25.11	9406901000	ГОСТ Р 58760-2019, Сопротивление теплопередаче; воздухопроницаемость; геометрические параметры	ГОСТ 31167-2009;ГОСТ 30247.0-94;ГОСТ 30245-2012;ГОСТ 3242-79;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 20022.0-93;ГОСТ Р 58945-2020;ГОСТ Р 56623-2015;ГОСТ Р 58760-2019;ГОСТ 26602.1-99
В1.18.	Изделия деревянные строительные и столярные прочие;1с; 3с;	16.23	4418;4413000000	ГОСТ Р 59654-2021;ГОСТ 475-2016	ГОСТ 6449.1-82;ГОСТ 2140-81;ГОСТ 16588-91;ГОСТ 15612-2013;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 15613.4-78;ГОСТ 15867-79;ГОСТ 30109-94;ГОСТ Р 59654-2021
В1.19.	Окна и их коробки деревянные;Двери, их коробки и пороги деревянные;1с; 3с;	16.23.11.110;16.23.11.130	4418;4413000000	ГОСТ 11214-2003;ГОСТ 23166-2021;ГОСТ 24699-2002;ГОСТ 24700-99;ГОСТ 25097-2002	ГОСТ 2140-81;ГОСТ 16588-91;ГОСТ 15612-2013;ГОСТ 15613.4-78;ГОСТ 33120-2014;ГОСТ 33121-2014;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 24033-2018;ГОСТ 25097-2002;ГОСТ 26602.1-99;ГОСТ 26602.2-99;ГОСТ 26602.3-99;ГОСТ 26602.4-2012;ГОСТ 26602.5-2001;ГОСТ Р 58941-2020;ГОСТ Р 58939-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.20.	Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки;1с; 3с;	16.23.19.000	9406	ГОСТ Р 59656-2021;ГОСТ 20850-2014;ГОСТ Р 59600-2021;ГОСТ Р 59893-2021	ГОСТ 20850-2014;ГОСТ 16588-91;ГОСТ 21554.5-78;ГОСТ Р 59600-2021;ГОСТ Р 59893-2021;ГОСТ Р 59656-2021;ГОСТ 2140-81
В1.21.	Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов;1с; 3с;	16.21.13	4409;4410	ГОСТ 2695-83;ГОСТ 8486-86;ГОСТ 9462-2016;ГОСТ 9463-2016, Геометрические размеры, качество древеси-ны, шероховатость, влажность, качество поверхности	ГОСТ 24454-80;ГОСТ 16588-91;ГОСТ 7016-2013
В1.22.	Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов;1с; 3с;	16.21.13.000	4412	ГОСТ 10632-2014	ГОСТ 10633-78;ГОСТ 10634-88;ГОСТ 10635-88;ГОСТ 10637-78;ГОСТ 27680-88;ГОСТ 23234-2009;ГОСТ 15612-2013;ГОСТ 27678-2014
В1.23.	Фанера;Фанера прочая;1с; 3с;	16.21.12.110;16.21.12.119	4412	ГОСТ 102-75;ГОСТ 3916.1-89;ГОСТ 3916.2-89;ГОСТ 8673-93;ГОСТ 11539-83;ГОСТ 14614-79;ГОСТ 20966-75;ГОСТ 21178-2006	ГОСТ 20850-2014;ГОСТ 4981-87;ГОСТ 8242-88;ГОСТ 1005-86;ГОСТ 2140-81;ГОСТ 16588-91;ГОСТ 15612-2013;ГОСТ 33121-2014;ГОСТ 21554.5-78;ГОСТ 33120-2014

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.24.	Плиты древесно-волоконные из древесины или других одревесневших материалов; 1с; 3с;	16.21.14	4411	ГОСТ 4598-86;ГОСТ 8904-2014	ГОСТ 27680-88;ГОСТ 8904-2014;ГОСТ 10633-78;ГОСТ 10636-2018;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 24404-80;ГОСТ 15140-78
В1.25.	Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий; 1с; 3с;	16.21.22	6808000000	ГОСТ 26816-2016	ГОСТ 26816-2016;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 30108-94
В1.26.	Щебень;Гравий;1с; 3с;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517101000	ГОСТ 8267-93, Зерновой состав; содержание: дробленных зерен, зерен слабых пород, пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, посторонних засоряющих примесей, вредных компонентов и примесей, форма зерен; прочность: марка по дробимости, марка по истираемости; морозостойкость; пустотность; плотность; истинная, средняя, насыпная; водопоглощение; устойчивость структуры против всех видов распадов; удельная эффективная активность естественных	ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 8269.1-97;ГОСТ 30108-94

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				радионуклидов	
В1.27.	Щебень;1с; 3с;	08.12.12.140	2517101000	ГОСТ 22856-89, Зерновой состав; содержание пылевидных частиц; содержание засоряющих примесей; содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; коэффициент фильтрации; прочность, истираемость, водостойкость, пластичность, содержание вредных компонентов и примесей для щебня; прочность, содержание вредных компонентов и примесей для песка; удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 8269.1-97;ГОСТ 8735-88;ГОСТ 30108-94
В1.28.	Смеси песчано-гравийные;1с; 3с;	08.12.12.160	2517101000	ГОСТ 23735-2014;ГОСТ 25607-2009, Зерновой состав; модуль крупности; наибольшая крупность зерен гравия; прочность и морозостойкость гравия; содержание: гравия, песка, валунов, пылевидных и глинистых частиц, глины в комках; засоряющих включений, дроблённых зерен в щебне из гравия; степень пучинистости; насыпная плотность; коэффициент фильтрации; удельная эффективная активность	ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 8269.1-97;ГОСТ 8735-88;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 25607-2009;ГОСТ 28622-2012

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				естественных радио-нуклидов; водостойкость, пластичность щебня	
В1.29.	Пески строительные;1с; 3с;	08.12.11.130	2505100000;2517101000	ГОСТ 8736-2014, Зерновой состав; модуль крупности; содержание: пылевидных и глинистых частиц (в т.ч. методом набухания), глины в комках, вредных компонентов и примесей; стойкость к химическому воздействию щелочей цемента; коэффициент фильтрации; истинная и насыпная плотность; удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8735-88;ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 30108-94
В1.30.	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	253090000	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 8735-88;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 32496-2013
В1.31.	Смеси песчано-гравийные;1с; 3с;	08.12.12.160	251710	ГОСТ 25607-2009, Зерновой состав; форма зёрен; прочность, истираемость, водостойкость, пластичность щебня;	ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 25607-2009;ГОСТ 8269.1-97;ГОСТ 28622-2012;ГОСТ 30108-94

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				морозостойкость; содержание: пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, дроблённых зерен в щебне из гравия; степень пучинистости; насыпная плотность; коэффициент фильтрации; устойчивость структуры против распадов; удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
В1.32.	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий;1с; 3с;	08.12.12	251710	ГОСТ 31424-2010, Зерновой состав; модуль крупности ;содержание пылевидных и глинистых частиц; содержание глины в комках ; коэффициент фильтрации песка содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке; марка по дробимости и истираемости щебня	ГОСТ 30108-94;ГОСТ 8735-88;ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 8269.1-97
В1.33.	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;1с; 3с;	23.70.12.110	6802	ГОСТ 9479-2011;ГОСТ 9480-2012;ГОСТ 23342-2012;ГОСТ 24099-2013, Геометрические размеры и форма; внешний вид и качество качество лицевой поверхности; масса; отклонение от плоскостности; отклонения от прямого угла; прочность горной породы при сжатии, снижение	ГОСТ 4001-84;ГОСТ 9479-2011;ГОСТ 9480-2012;ГОСТ 23342-2012;ГОСТ 24099-2013;ГОСТ 30629-2011

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>прочности при сжа-тии горной породы в насыщенном водой со-стоянии, прочность при изгибе, водопоглоще-ние, средняя плотность, пористость; морозо-стойкость, истираемость, стойкость к ударным воздействиям, солестойкость пород силикат-ного состава и кислотостойкость пород карбо-натного состава, минералого-петрографические характеристики, морозо-стойкость, истираемость, стойкость к ударным воздействиям, солестойкость пород силикатного состава и кислотостойкость по-род карбонатного состава, минералого-петрографическую характеристику, суммар-ную удельную эффективную активность есте-ственных радионуклидов, количество вредных веществ, выделяющихся из декоративных плит на полимерных связующих</p>	
B1.34.	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 5578-2019;ГОСТ 3344-83	ГОСТ 8269.0-97;ГОСТ 8735-88;ГОСТ 3344-83;ГОСТ 9758-2012;ГОСТ 30108-94

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.35.	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;1с; 3с;	23.70.12.110	681011	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 30629-2011;ГОСТ 30108-94
В1.36.	Породы карбонатные прочие;Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового);1с; 3с;	08.11.20.140;08.11.20.110	2517	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
В1.37.	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 9128-2013;ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98
В1.38.	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 54401-2020	ГОСТ Р 54400-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.39.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие;1с; 3с;	23.99.13.110	2715000000	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 12801-98
В1.40.	Кирпич силикатный и шлаковый;Блоки стеновые силикатные;Блоки перегородочные силикатные;1с; 3с;	23.61.11.131;23.61.11.141;23.61.11.142	681011	ГОСТ 379-2015, Внешний вид, геометрические размеры, правильность форм, цвет, масса, водопоглощение, средняя плотность, предел прочности при сжатии и изгибе, морозостойкость, прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича, теплопроводность, ширина раскрытия трещин, наличие известковых включений, наличие высолов, скорость начальной абсорбции воды, пустотность, кислотостойкость индекс изоляции воздушного шума, удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 24332-88;ГОСТ 7025-91;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 379-2015;ГОСТ 7076-99

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.41.	Кирпич керамический неогнеупорный строительный;1с; 3с;	23.32.11.110	6904100000;690590000;6901000000;6902	ГОСТ 530-2012;ГОСТ 8426-75, Внешний вид, геометрические размеры, правильность форм, цвет, масса, водопоглощение, средняя плотность, предел прочности при сжатии и изгибе, морозостойкость, прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича, теплопроводность, ширина раскрытия трещин, наличие известковых включений, наличие высолов, скорость начальной абсорбции воды, пустотность, кислотостойкость индекс изоляции воздушного шума, удельная эффективная активность естественных радио-нуклидов	ГОСТ 530-2012;ГОСТ 8426-75;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 7025-91;ГОСТ 30108-94
В1.42.	Плиты и плитки керамические;1с; 3с;	23.31	6907	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2001;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 13996-2019
В1.43.	Изделия из гипса строительные;1с; 3с;	23.62.10	6809190000	ГОСТ 6428-2018;ГОСТ 32614-2012;ГОСТ 9574-2018	ГОСТ 6428-2018;ГОСТ 12730.1-2020;ГОСТ 23789-2018;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 12730.2-2020;ГОСТ Р 58941-2020;ГОСТ Р 58939-2020;ГОСТ 9574-2018

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.44.	Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки;1с; 3с;	23.69.11	6809110000	ГОСТ 6266-97	ГОСТ 6266-97;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 32614-2012;ГОСТ 25898-2020 ;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 31704-2011;ГОСТ 30244-94
В1.45.	Гипс;1с; 3с;	08.11.20.120	2520100000	ГОСТ 4013-2019	ГОСТ 4013-2019;ГОСТ 5382-91
В1.46.	Известь негашеная;1с; 3с;	23.52.10.110	2522	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 22688-2018;ГОСТ 30108-94
В1.47.	Смеси и растворы строительные;1с; 3с;	23.64.10	382450	ГОСТ Р 56387-2018;ГОСТ 33699-2015, Влажность; наибольшая крупность зерен заполнителя и содержание зерен наиболь-шей крупности; средняя плотность; по-движность водоудерживающая способ-ность; стойкость к сползанию; способность к смачиванию; прочность клеевого соединения; поперечная деформация; удельная эффективная актив-ность	ГОСТ Р 56387-2018;ГОСТ 8735-88;ГОСТ 5802-86;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 33699-2015;ГОСТ 310.4-81;ГОСТ 25898-2020 ;ГОСТ Р 58277-2018

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				естественных радионуклидов; стойкость к образованию усадочных трещин; прочность на растяжение при изгибе; прочность на сжатие; прочность сцепления с бетонным основанием и морозостойкость контактной зоны; коэффициент паропроницаемости; водопоглощение; морозостойкость; истираемость; водонепроницаемость; деформация усадки; стойкость к ударным воздействиям; горючесть; теплопроводность; содержание хлорид ионов ПКС; зерновой состав; насыпная плотность; начало схватывания	
В1.48.	Гипс строительный; 1с; 3с;	23.52.20.110	2520200000;2520100000	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 23789-2018;ГОСТ 26871-86;ГОСТ 30108-94
В1.49.	Плиты, листы прочие пластмассовые пористые; 1с; 3с;	22.21.41.110	3909	ГОСТ 15588-2014;ГОСТ Р 56148-2014	ГОСТ 15588-2014;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30402-96;ГОСТ 12.1.044-2018

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.50.	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные;1с; 3с;	23.99.19.110	680610000	ГОСТ 4640-2011, Содержание неволокнистых включений; плотность; влажность; средний диаметр волокна и содержание органических веществ; водостойкость; модуль кислотности и теплопроводность; группа горючести товарной ваты; содержание вредных веществ, выделяющихся из ваты; удельная эффективная активность естественных радионуклидов;геометрические размеры; отклонение от перпендикулярности; внешний вид; плотность; предел прочности при сжатии; влажность; однородность структуры; определение предела прочности на изгиб; теплопроводность	ГОСТ 4640-2011;ГОСТ 17177-94;ГОСТ 7076-99
В1.51.	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки;1с; 3с;	23.99.19	6806	ГОСТ 9573-2012;ГОСТ 21880-2011;ГОСТ 22950-95;ГОСТ 23208-2003;ГОСТ 10140-2003;ГОСТ 23307-78, Геометрические параметры; содержание органических веществ; теплопроводность; сжимаемость; прочность: на сжатие 10%-ной линейной деформации, на сжатие при 10 %-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения, на отрыв слоев, водопоглощение; полнота поликонденсации связующего; нормальный коэффициент	ГОСТ 10140-2003;ГОСТ 21880-2011;ГОСТ 22950-95;ГОСТ 9573-2012;ГОСТ 17177-94;ГОСТ 7076-87;ГОСТ 30244-94

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				звукопоглощения; плотность; влажность; массовая доля органических веществ; удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
В1.52.	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки;1с; 3с;	23.99.19	6810	ГОСТ 5742-2021, Геометрические размеры; отклонение от перпендикулярности; внешний вид; плотность; предел прочности при сжатии; влажность; однородность структуры; определение предела прочности на изгиб; теплопроводность	ГОСТ 12730.1-2020;ГОСТ 12730.2-2020;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 17177-94;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 5742-2021
В1.53.	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки;1с; 3с;	23.99.19	6810119000	ГОСТ 16381-77	ГОСТ 9758-2012;ГОСТ 12730.2-2020;ГОСТ 7076-87;ГОСТ 30108-94
В1.54.	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки;1с; 3с;	23.99	6808000000	ГОСТ 19222-2019	ГОСТ 19222-2019;ГОСТ 13015-2012;ГОСТ 12730.1-2020;ГОСТ 12730.2-2020;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 7025-91;ГОСТ 7076-78

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.55.	Изделия пластмассовые прочие;1с; 3с;	22.29.29	701990000	ГОСТ 31938-2022, Отклонения геометрических показателей, пре-дел прочности при растяжении, модуль упру-гости при растяжении, предел прочности при сжати, предел прочности при поперечном срезе	ГОСТ 31938-2022
В1.56.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные;1с; 3с;	23.99.12.110	6807900000;6807;39 19	ГОСТ 2697-83;ГОСТ 7415-86;ГОСТ 10296-79;ГОСТ 10923-93;ГОСТ 15879-70;ГОСТ 20429-84;ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94;ГОСТ 11506-73;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30402-96;ГОСТ 12.1.044-2018
В1.57.	Мастики кровельные и гидроизоляционные;1с; 3с;	23.99.12.120	6807900000;391910	ГОСТ 2889-80;ГОСТ 15836-79;ГОСТ 24064-80;ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 15836-79;ГОСТ 9812-74;ГОСТ 11506-73;ГОСТ 26589-94;ГОСТ 24064-80;ГОСТ 19007-73;ГОСТ 2889-80;ГОСТ 2678-94;ГОСТ 2477-2014;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30402-96;ГОСТ 12.1.044-2018
В1.58.	Изделия пластмассовые прочие;1с; 3с;	22.29.29	4016;4002;3214	ГОСТ 14791-79;ГОСТ 25621-83	ГОСТ 25945-98;ГОСТ 21751-76;ГОСТ 13489-79;ГОСТ 17537-72;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30402-96;ГОСТ 12.1.044-2018

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.59.	Смеси и растворы строительные;1с; 3с;	23.64.10	3824400000	ГОСТ 24211-2008, Внешний вид сухого состава, влажность со-става, водонепроницаемость	ГОСТ 30459-2003
В1.60.	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;1с; 3с;	23.61.12	6810910000;681011	ГОСТ 6133-2019, Внешний вид, геометрические параметры, цвет, масса, средняя плотность, морозостойкость, предел прочности при сжатии, отпускная проч-ность, теплопроводность, водопоглощение; удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 10060-2012;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 12730.1-2020;ГОСТ 8462-85;ГОСТ 7076-87;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 6133-2019;ГОСТ Р 58941-2020;ГОСТ Р 58939-2020
В1.61.	Изделия из бетона, используемые в строительстве;1с; 3с;	23.61	2516	ГОСТ 6665-91, Качество (категория) бетонных поверхностей, внешний вид, геометрические параметры, соответствие арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона, ширина раскрытия трещин, удобоукладываемость, трещиностой-кость, прочность, морозостойкость, водопо-глощение, объем вовлеченного	ГОСТ 8829-2018;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 10181-2014;ГОСТ 18105-2018;ГОСТ 13015-2012;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 22904-93;ГОСТ Р 58939-2020;ГОСТ Р 58941-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				воздуха, удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
В1.62.	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;1с; 3с;	23.61.12	6810910000;681011	ГОСТ 21520-89;ГОСТ 31360-2007, Геометрические параметры, показатели внешнего вида, средняя плотность, прочность на сжатие, теплопроводность, усадка при высыхании, морозостойкость, паропроницаемость, отпускная влажность, удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 21520-89;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 12730.1-2020;ГОСТ 12730.2-2020;ГОСТ 7076-87;ГОСТ 25485-89;ГОСТ 25898-2020 ;ГОСТ 13015-2012;ГОСТ Р 58941-2020;ГОСТ Р 58939-2020
В1.63.	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;Изделия из бетона, используемые в строительстве;1с; 3с;	23.61.12;23.61	6810910000;6810	ГОСТ 13015-2012;ГОСТ 948-2016;ГОСТ 6927-2018;ГОСТ 12767-2016;ГОСТ 21506-2013;ГОСТ 27215-2013;ГОСТ 13580-2021;ГОСТ 19804-2021;ГОСТ 19330-2013, Категория бетонной поверхности, внешний вид, геометрические параметры, ширина раскрытия трещин, класс прочности бетона на сжатие и изгиб, отпускная прочность, морозостойкость, водонепроницаемость, средняя плотность, положение монтажных стыковых элементов, соответствие	ГОСТ 8829-2018;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 13015-2012;ГОСТ 18105-2018;ГОСТ 22904-93;ГОСТ 30108-94;ГОСТ Р 58941-2020;ГОСТ Р 58939-2020

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона, водопоглощение, удельная эффективная активность естественных радионуклидов, трещиностойкость, жесткость, сила натяжения арматуры, пористость, истираемость	
В1.64.	Смеси строительные;1с; 3с;	23.64.10.110	6810990000	ГОСТ 7473-2010;ГОСТ 26633-2015;ГОСТ 25485-2019;ГОСТ 33929-2016;ГОСТ 25820-2021	ГОСТ 10181-2014;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 22690-2015;ГОСТ 10060-2012;ГОСТ 12730.5-2018;ГОСТ 12730.1-2020;ГОСТ 12730.4-2020;ГОСТ 13087-2018;ГОСТ 24452-80;ГОСТ 24544-2020;ГОСТ 24545-81;ГОСТ 24316-80;ГОСТ 29167-91;ГОСТ 27677-88;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 12730.2-2020;ГОСТ 7076-99;ГОСТ 25485-89;ГОСТ 17177-94;ГОСТ 24816-2014;ГОСТ 25898-2012
В1.65.	Растворы строительные;1с; 3с;	23.64.10.120	6810	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86;ГОСТ 30108-94

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.66.	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;1с; 3с;	23.61.12	6810910000;6810	ГОСТ 17608-2017 , Геометрические параметры; качество бетонной поверхности; соответствие внешнего вида эталону; толщина защитного слоя бетона до арматуры; прочность на сжатие, прочность на растяжение при изгибе; ширина раскрытия технологических трещин; морозостойкость; водопоглощение; истираемость; трещиностой-кость (для армированных плит); удельная эффективная активность естественных радио-нуклидов	ГОСТ 12730.3-2020;ГОСТ 10060-2012;ГОСТ 13087-2018;ГОСТ 30108-94;ГОСТ 17608-91;ГОСТ 10180-2012;ГОСТ Р 58939-2020
В1.67.	Стеклопакеты;1с; 3с;	23.12.13.300	700800	ГОСТ 24866-2014	ГОСТ 24866-2014;ГОСТ 26302-93;ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012;ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012;ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012;ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012;ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012;ГОСТ 26602.1-99;ГОСТ 111-2014
В1.68.	Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки;1с; 3с;	19.20.42	2713	ГОСТ 6617-76;ГОСТ 9548-74;ГОСТ 9812-74;ГОСТ 11955-82;ГОСТ 21822-87;ГОСТ 22245-90	ГОСТ 1437-75;ГОСТ 2477-2014;ГОСТ 4333-2014;ГОСТ 11501-78;ГОСТ 11503-74;ГОСТ 11504-73;ГОСТ 11505-75;ГОСТ 11506-73;ГОСТ 11507-78;ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 11512-65;ГОСТ 11955;ГОСТ 17789-72;ГОСТ 18180-72;ГОСТ 20739-75;ГОСТ 28967-91
В1.69.	Нефтепродукты;1с; 3с;	19.20	2713200000	ГОСТ Р 52056-2003, глубина проникания иглы; растяжимость; температура размягчения по кольцу и ша-ру; температура хрупкости по Фраасу; эластичность , изменение температуры размягчения после прогрева, температура вспышки, сцепление с мрамором или песком; однородность	ГОСТ 11501-78;ГОСТ 11503-74;ГОСТ 11504-73;ГОСТ 11505-75;ГОСТ 11506-73;ГОСТ 11507-78;ГОСТ 11508-74;ГОСТ 11512-65;ГОСТ 17789-72;ГОСТ 18180-72;ГОСТ 20739-75
В1.70.	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;1с; 3с;	20.30.11	3208;3209	ГОСТ 33290-2015;ГОСТ 28196-89;ГОСТ Р 52020-2003, Внешний вид покрытия, блеск, укрывистость, условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246, массовая доля нелетучих веществ, время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, степень перетира (для пигментированных ЛКМ), рН (для водно-дисперсионных ЛКМ), морозостойкость (для водно-дисперсионных ЛКМ), жизнеспособность многокомпонентных систем, адгезия покрытия,	ГОСТ 28196-89;ГОСТ Р 52020-2003;ГОСТ 8420-74;ГОСТ 17537-72;ГОСТ 31991.1-2012;ГОСТ 19007-73;ГОСТ 21903-76;ГОСТ 9.403-80;ГОСТ 25898-2020 ;ГОСТ 9.401-2018;ГОСТ 4765-73;ГОСТ Р 51691-2008;ГОСТ 8784-75;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 6806-73;ГОСТ 5233-89;ГОСТ 9980.2-2014;ГОСТ 8832-76;ГОСТ 12.1.044-2018;ГОСТ 20811-75;ГОСТ 30884-2003;ГОСТ Р 52165-2003

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>эластичность пленку при изгибе, прочность при ударе по прибору типа У-1, твердость покрытия, по маятниковому прибору, условная светостойкость покрытия, стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, стойкость покрытия к влажному истиранию, сопротивление паропрооницанию, водопоглощение, паропроницаемость, срок службы, способность пленки к шлифованию, удобнаносимость, усадка; цвет пленки, РН краски, укрывистость высушенной пленки, смываемость пленки, пенетрация</p>	
В1.71.	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде;1с; 3с;	20.30.11	3208	ГОСТ Р 52575 -2021, Координаты цветности высушенной пленки кра-сок (эмалей), отвердевших термопластиков и холодных пластиков, коэффициент яркости, плотность красок (эмалей), условная вязкость красок (эмалей), степень перетира, массовая доля нелетучих веществ, нелетучих веществ, время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, стойкость к статическому воздействию, адгезия, плотность отвердевшего расплава, температура размягчения термопластиков, время отверждения термопластиков и	ГОСТ Р 52576-2021

N П/П	Наименование объекта сертификации (услуги процесса) (схемы сертификации)	Код ОКПД2/ОКВЭД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				холодных пластиков	
В1.72.	Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах;1с; 3с;	27.90.7	860800000	ГОСТ Р 50970-2011;ГОСТ Р 52766-2007	ГОСТ Р 50970-96;ГОСТ Р 52766-2007
В1.73.	Изделия из драгоценных металлов прочие, не включенные в другие группировки;1с; 3с;	25.99.29	860800000	ГОСТ Р 52290-2004	ГОСТ 15140-78;ГОСТ 7721-89;ГОСТ Р 52290-2004

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.В. Иванова

инициалы, фамилия уполномоченного лица