



Московская система добровольной сертификации в строительстве
Система «Мосстройсертификация»

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

НМДС.МСС.12.0 - 2024

**НОРМАТИВНАЯ БАЗА СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
В СИСТЕМЕ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

ПРЕДИСЛОВИЕ

Документ утвержден	Приказом генерального директора АО «МСС» - Руководителя Центрального органа Системы от 19.03.2024 г. № 1-24-41
Введен в действие	с 20.03.2024 г.
Вводится	Впервые
Зарегистрирован	за № НМДС.МСС.12.0 - 2024 в Реестре документов Системы «Мосстройсертификация»

© АО «Мосстройсертификация», 2024

Информация об изменениях, пересмотре (замене) или отмене настоящего нормативно-методического документа публикуется на сайте АО «МСС» в сети интернет

Распространение настоящего нормативно-методического документа осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных АО «МСС»

СОДЕРЖАНИЕ

Код группы по ОКПД2	Наименование группы	Стр.
(02.20)	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ НЕОБРАБОТАННЫЕ	7
(08.11)	КАМЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	7
(08.12)	ГРАВИЙ, ПЕСОК, ГЛИНЫ, КАОЛИН	7
(08.91)	СЫРЬЕ МИНЕРАЛЬНОЕ	12
(08.99)	ПРОДУКЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	12
(13.20)	ТКАНИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ	12
(13.96)	ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12
(15.20)	ОБУВЬ	14
(16.10)	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, РАСПИЛЕННЫЕ И СТРОГАНЫЕ	14
(16.21)	ЛИСТЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ И ПЛИТЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ	14
(16.22)	ПОЛЫ ПАРКЕТНЫЕ	16
(16.23)	ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СТОЛЯРНЫЕ ПРОЧИЕ	16
(16.24)	ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ	19
(17.12)	БУМАГА И КАРТОН	19
(17.24)	ОБОИ	19
(17.29)	ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА ПРОЧИЕ	20
(19.20)	НЕФТЕПРОДУКТЫ	20
(20.11)	ГАЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	23
(20.14)	ВЕЩЕСТВА ХИМИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОЧИЕ	23
(20.17)	КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ	23
(20.30)	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	23
(20.52)	КЛЕИ	24
(20.59)	ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЧИЕ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ	25
(20.60)	ВОЛОКНА ХИМИЧЕСКИЕ	26
(22.19)	ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕЗИНЫ ПРОЧИЕ	26
(22.21)	ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ТРУБЫ и ПРОФИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	27
(22.23)	ИЗДЕЛИЯ ПЛАСТМАССОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	31
(22.29)	ИЗДЕЛИЯ ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОЧИЕ	32
(23.11)	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ	32
(23.12)	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ГНУТОЕ И ОБРАБОТАННОЕ	33
(23.14)	СТЕКЛОВОЛОКНО	35
(23.19)	СТЕКЛО ПРОЧЕЕ	35
(23.20)	ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	37
(23.31)	ПЛИТЫ И ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	38

(23.32)	КИРПИЧИ, ЧЕРЕПИЦА И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ОБОЖЖЕННОЙ ГЛИНЫ	39
(23.42)	ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ КЕРАМИКИ	39
(23.51)	ЦЕМЕНТ	39
(23.52)	ИЗВЕСТЬ И ГИПС	41
(23.61)	ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	41
(23.62)	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГИПСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	55
(23.63)	БЕТОН, ГОТОВЫЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ (ТОВАРНЫЙ БЕТОН)	55
(23.64)	СМЕСИ И РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	57
(23.65)	ЦЕМЕНТ ВОЛОКНИСТЫЙ	60
(23.69)	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГИПСА, БЕТОНА ИЛИ ЦЕМЕНТА ПРОЧИЕ	60
(23.70)	КАМЕНЬ РАЗРЕЗАННЫЙ, ОБРАБОТАННЫЙ И ОТДЕЛАННЫЙ	61
(23.99)	ПРОДУКЦИЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОЧАЯ	61
(24.10)	ЖЕЛЕЗО, ЧУГУН, СТАЛЬ И ФЕРРОСПЛАВЫ	66
(24.20)	ТРУБЫ, ПРОФИЛИ ПУСТОТЕЛЫЕ И ИХ ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ	75
(24.31)	ПРУТКИ ХОЛОДНОТЯНУТЫЕ	81
(24.32)	ШТРИПС ХОЛОДНОКАТАННЫЙ	82
(24.33)	ИЗДЕЛИЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ ИЛИ ГИБКИ	82
(24.34)	ПРОВОЛОКА ХОЛОДНОТЯНУТАЯ	84
(24.42)	АЛЮМИНИЙ	86
(24.44)	МЕДЬ	89
(24.51)	УСЛУГИ ПО ЛИТЬЮ ЧУГУНА	89
(25.11)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ	90
(25.12)	ДВЕРИ И ОКНА ИЗ МЕТАЛЛОВ	92
(25.21)	РАДИАТОРЫ И ВОДГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ	93
(25.29)	РЕЗЕРВУАРЫ, ЦИСТЕРНЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОВ ПРОЧИЕ	93
(25.72)	ЗАМКИ И ПЕТЛИ	93
(25.73)	ИНСТРУМЕНТ	94
(25.93)	ПРОВОЛОКА, ЦЕПИ и ПРУЖИНЫ	94
(25.94)	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ И ВИНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ	95
(25.99)	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ГОТОВЫЕ ПРОЧИЕ	96
(26.30)	ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНИКАЦИОННОЕ	96
(27.11)	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, ГЕНЕРАТОРЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ	97
(27.12)	АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	97
(27.32)	ПРОВОДА И КАБЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИЕ	97
(27.33)	ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВЛЕННЫЕ	98
(28.13)	НАСОСЫ И КОМПРЕССОРЫ ПРОЧИЕ	100
(28.14)	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ (АРМАТУРА, КРАНЫ, КЛАПАНЫ И ПРОЧЕЕ)	100

(28.22)	ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ	101
(28.25)	ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ	102
(28.92)	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	102
(28.99)	ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЧЕЕ	104
(29.10)	СРЕДСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ	104
(32.99)	ИЗДЕЛИЯ ГОТОВЫЕ ПРОЧИЕ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ	104
(38.21)	УСЛУГИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ	105
(38.32)	СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ	105
(41.10)	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОЕКТНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	105

ВВЕДЕНИЕ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТА

Настоящий справочно-методический документ разработан в целях развития положений Правил функционирования Московской системы добровольной сертификации в строительстве (далее по тексту – Система «Мосстройсертификация» или Система) и является реализацией пункта 6.1.4, предусмотренного Правилами функционирования.

Документ предназначен для применения в качестве пособия участниками Системы «Мосстройсертификация»:

- при установлении области объектов сертификации и испытаний для органов по сертификации (по оценке соответствия), экспертов и испытательных лабораторий, аккредитуемых (уполномочиваемых) в качестве участников Системы, осуществляющих работы по сертификации строительных материалов, изделий, конструкций, а также строительного инструмента, машин и оборудования (далее – продукция);

- при установлении органами по сертификации (органами по оценке соответствия) кода ОКПД 2 сертифицируемой продукции и обозначения нормативного документа, на соответствие требованиям которого осуществляется сертификация продукции;

- при осуществлении экспертами Системы контроля за соблюдением участниками Системы предусмотренной допуском в Систему области объектов сертификации (испытаний) при выполнении ими работ по сертификации продукции.

Настоящий документ содержит перечень из 630 видов продукции, сгруппированных по 78 группам.

Перечень представлен в табличной форме, в которой по каждому из видов продукции установлен соответствующий ему код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности от 22.09.2023 (ОКПД 2).

Код ОКПД 2 для вида продукции устанавливается, как правило, на уровне подкатегории и состоит из 9-ти знаков. В редких случаях продукция представлена кодом, определяющим укрупненный вид подгруппы, состоящий из 6-ти знаков.

В таблице для каждого вида строительной продукции приведены обозначения межгосударственных и национальных стандартов (документом по стандартизации), устанавливающих требования к объектам сертификации (продукции), на соответствие которым осуществляется сертификация продукции, а также на правила отбора продукции, методы исследований (испытаний) и измерений (далее – методы испытаний), в соответствии с которыми осуществляется лабораторное подтверждение параметров установленных требований для данного вида продукции.

Перечень межгосударственных и национальных стандартов на методы и испытаний является базовым. Он содержит обозначения документов по стандартизации, перечисляемых разделами «Методы испытаний» или «Методы контроля» в документах по стандартизации, устанавливающих требования к сертифицируемой продукции. Помимо ссылок на другие документы по стандартизации раздел может также содержать методику проведения испытаний. В этой связи перечень обозначений документов по стандартизации на методы испытаний начинается с указания обозначения документа с указанием раздела. В некоторых случаях в отсутствие такого раздела на методы испытаний устанавливаются отдельным (самостоятельным) документом по стандартизации.

Перечень документов по стандартизации, представленный в настоящем документе, является открытым, то есть не ограничивает установление требований и методов испытаний исключительно предусматриваемыми в нем документами по стандартизации.

Актуальность всех документов по стандартизации, представленных в таблице, проверена по состоянию на 15.03.2024 года.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ НЕОБРАБОТАННЫЕ (02.20)				
1.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания	02.20.11.110	ГОСТ 9463-2016	ГОСТ 32594-2013; ГОСТ 2292-88; ГОСТ 2140-81
2.	Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки и строгания	02.20.12.110	ГОСТ 9262-2016	
3.	Бревна пиловочные хвойных пород	02.20.11.170	ГОСТ 22298-76	ГОСТ 2140-81
4.	Бревна и заготовки оцилиндрованные	02.20.11.170 - 02.20.11.179	ГОСТ Р 70088-2022	ГОСТ Р 70088-2022 (р.9). ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76); ГОСТ 2140-81; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)
КАМЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (08.11)				
5.	Мрамор (блоки из горных пород) для строительства	08.11.11.110	ГОСТ 9479-2011	ГОСТ 9479-2011 (р.7). ГОСТ 427-75; ГОСТ 3749-77; ГОСТ 30629-2011; ГОСТ 30108-94
6.	Камень известняковый (стенной из горных пород) для строительства	08.11.11.190	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 4001-2013 (р.6). ГОСТ 427-75; ГОСТ 30629-2011; ГОСТ 30108-94
7.	Породы карбонатные, горные, скальные	08.11.20.140	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 31436-2011 (р.5). ГОСТ 8269.0; ГОСТ 12536-2014; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 30108-94
8.	Мука доломитовая	08.11.30.127	ГОСТ 14050-93	ГОСТ 14050-93 (р.3,4)
ГРАВИЙ, ПЕСОК, ГЛИНЫ, КАОЛИН (08.12)				
9.	Песок строительный (в т.ч. природный, обогащенный и фракционированный, дробленый, дробленый обогащенный и дробленый фракционированный, дробленый из отсевов и дробленый обогащенный из отсевов)	08.12.11.130	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8736-2014 (р.6). ГОСТ 8735-88; ГОСТ 25584-2016; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32708-2014; ГОСТ 32717-2014; ГОСТ 32720-2014; ГОСТ 32723-2014; ГОСТ 32725-2014; ГОСТ 32726-2014; ГОСТ 32768-2014

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
10.	Пески формовочные	08.12.11.130	ГОСТ 2138-91	ГОСТ 2138-91 (р.4). ГОСТ 29234.0-91÷ ГОСТ 29234.13-91
11.	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ	08.12.11.130	ГОСТ 31426-2010	ГОСТ 31426-2010 (р.5). ГОСТ 8735-88; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 25584-2023; ГОСТ 30108-94
12.	Песок для испытаний цемента	08.12.11.190	ГОСТ 6139-2020	ГОСТ 6139-2020 (р.9, р.10). ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 30108-94
13.	Пески природные, грунты песчаные и глинистые	08.12.11.190	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020 (т.А.1). ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 10650-2013; ГОСТ 12248.1-2020; ГОСТ 12536-2014; ГОСТ 20276.5-2020; ГОСТ 21153.2-84; ГОСТ 23161-2012; ГОСТ 23740-2016; ГОСТ 25358- 2020; ГОСТ 25584-2016; ГОСТ 28622-2012; ГОСТ 32708-2014; ГОСТ 32725-2014; ГОСТ 32726-2014; ГОСТ 34259-2017; ГОСТ 34276-2017; ГОСТ Р 58326-2018
14.	Песок природный для автомобильных дорог	08.12.11.190	ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32824-2014 (р.8). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 30108-94; 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 32728-2014; ГОСТ 32768-2014
15.	Песок дробленый для автомобильных дорог	08.12.11.190	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 32730-2014 (р.8) ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32708-2014; ГОСТ 32717-2014; ГОСТ 32720-2014; ГОСТ 32721-2014; ГОСТ 32722-2014; ГОСТ 32723-2014; ГОСТ 32724-2014; ГОСТ 32725-2014; ГОСТ 32726-2014; ГОСТ 32727-2014; ГОСТ 32728-2014; ГОСТ 32768-2014
16.	Гравий для строительных работ	08.12.12.130	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8267-93 (р.6).
17.	Щебень для строительных работ	08.12.12.140		

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 33024-2014; ГОСТ 33026-2014; ГОСТ 33029-2014; ГОСТ 33030-2014; ГОСТ 33046-2014; ГОСТ 33048-2014; ГОСТ 33055-2014;
18.	Гравий для дорожного строительства	08.12.12.130	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 32703-2014 (р.10). ГОСТ 30108-94; ГОСТ 33024-2014; ГОСТ 33026-2014; ГОСТ 33028-2014; ГОСТ 33029-2014; ГОСТ 33030-2014; ГОСТ 33031-2014; ГОСТ 33046-2014; ГОСТ 33047-2014; ГОСТ 33048-2014; ГОСТ 33049-2014; ГОСТ 33050-2014; ГОСТ 33050-2014; ГОСТ 33051-2014; ГОСТ 33052-2014; ГОСТ 33053-2014; ГОСТ 33054-2014; ГОСТ 33055-2014; ГОСТ 33056-2014; ГОСТ 33057-2014; ГОСТ 33109-2014
19.	Щебень для дорожного строительства	08.12.12.140		ГОСТ 22263-76
20.	Щебень и песок из пористых горных пород	08.12.12.140	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014 (р.7). ГОСТ 30108-94; ГОСТ 33048-2014
21.	Щебень для балластного слоя железнодорожных путей	08.12.12.140	ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 32495-2013 (р.6). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 31383-2008
22.	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.140	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 22856-89 (р.3). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9479-2011; ГОСТ 30108-94
23.	Щебень и песок декоративные из природного камня	08.12.12.140	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 (р.6). ГОСТ 8735-88; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 30108-94
24.	Камень природный дробленый	08.12.12.150	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 23735-2014 (р.6). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 8267-93; ГОСТ 8735-88
25.	Смеси щебеночно-песчано-гравийные, грунты	08.12.12.160		

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
26.	Смеси щебеночно-песчано-гравийные, грунты для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 23558-94 (р.6). ГОСТ 310.1-76- ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 9179-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 12536-2014; ГОСТ 22733-2016; ГОСТ 23740-2016; ГОСТ 26213-2021; ГОСТ 26423-85; ГОСТ 26425-85; ГОСТ 26426-85
27.	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов	08.12.12.160	ГОСТ 25592-2019	ГОСТ 25592-2019 (р.6, Приложение В, Г). ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010); ГОСТ Р 59264-2020
28.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009 (р.5). ГОСТ 8735-88; ГОСТ 28622-2012; ГОСТ 22733-2016; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 25584-2016
29.	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	08.12.12.160	ГОСТ 7394-85	ГОСТ 7394-85 (р.3). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88
30.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.12.13.000	ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 3344-83	ГОСТ 32826-2014 (р.10). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32815-2014; ГОСТ 32816-2014; ГОСТ 32817-2014; ГОСТ 32818-2014; ГОСТ 32819-2014; ГОСТ 32820-2014; ГОСТ 32821-2014; ГОСТ 32822-2014; ГОСТ 32823-2014; ГОСТ 32858-2014; ГОСТ 32859-2014; ГОСТ 32860-2014; ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 32862-2014; ГОСТ 32863-2014; ГОСТ 32864-2014; ГОСТ 33048-2014
31.	Песок и щебень перлитовые вспученные	08.12.13.000	ГОСТ 10832-2009	ГОСТ 10832-2009 (р.8). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 30108-94
32.	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита	08.12.13.000	ГОСТ 25226-96	ГОСТ 25226-96 (р.5). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 30108-94

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
33.	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	08.12.13.000	ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 5578-2019(р.6). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 32820-2014; ГОСТ 32858-2014; ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 32862-2014; ГОСТ 33048-2014
34.	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона	08.12.13.000	ГОСТ 26644-85	ГОСТ 26644-85 (р.3). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9758-2012ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010)
35.	Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	08.12.13.000	ГОСТ 32021-2012	ГОСТ 32021-2012 (р.6). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 30108-94
36.	Каолин для производства огнеупорных материалов	08.12.21.140	ГОСТ 3226-93	ГОСТ 3226-93 (р.7). ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 2642.5-2016 ГОСТ 3594.0-93; ГОСТ 3594.2-93; ГОСТ 3594.3-93; ГОСТ 3594.6-93; ГОСТ 3594.7-93; ГОСТ 3594.10-93; ГОСТ 3594.11-93; ГОСТ 3594.12-93; ГОСТ 3594.13-93; ГОСТ 3594.14-93; ГОСТ 3594.15-93; ГОСТ 21216-2014; ГОСТ Р 52540-2006
37.	Глины бентонитовые формовочные	08.12.22.111	ГОСТ 28177-89	ГОСТ 28177-89 (р.3). ГОСТ 23409.24-78*
38.	Глины бентонитовые для строительной керамики	08.12.22.111	ГОСТ 7032-2021	ГОСТ 7032-2021 (р.7). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 19609.1-89; ГОСТ 19609.2-89; ГОСТ 19609.6-89; ГОСТ 21282-93; ГОСТ 21283-93; ГОСТ 21284-93
39.	Порошки из глины (органофильные и гидрофильные наноструктурированные глины)	08.12.22.115	ГОСТ Р 59456-2021	ГОСТ Р 59456-2021 (р.5). ГОСТ Р 8.698-2010; ГОСТ 3594.0-93; ГОСТ 19609.17-89; ГОСТ 21216-2014; ГОСТ 21283-93; ГОСТ 25796.0-83; ГОСТ Р 59388.1-2021 (ISO/TS 21236-1:2019)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
40.	Сырье для производства керамзитового щебня, гравия и песка	08.12.22.119	ГОСТ 32026-2012	ГОСТ 32026-2012 (р.7). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 21216-2014
СЫРЬЕ МИНЕРАЛЬНОЕ (08.91)				
41.	Кислота борная	08.91.19.130	ГОСТ 18704-78	ГОСТ 18704-78 (р.4). ГОСТ 4212-2016; ГОСТ 4517-2016; ГОСТ 4919.1-2016; ГОСТ 10485-2016; ГОСТ 10671.6-2016; ГОСТ 10671.7-2016; ГОСТ 17319-2019; ГОСТ 25794.1-83
ПРОДУКЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (08.99)				
42.	Асбест хризотилловый	08.99.29.151	ГОСТ 12871-2013	ГОСТ 12871-2013 (р.8, 9). ГОСТ 25336-82; ГОСТ 30108-94
43.	Шнуры асбестовые	08.99.29.151	ГОСТ 1779-83	ГОСТ 1779-83 (р.4). ГОСТ 427-75
ТКАНИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ (13.20)				
44.	Ткани из стекловолокна	13.20.46.000	ГОСТ 19170-2001	ГОСТ 19170-2001 (р.7). ГОСТ 6943.16-94; ГОСТ 6943.17-94; ГОСТ 6943.18-94; ГОСТ 14067-91
45.	Лакоткани стеклянные	13.20.46.000	ГОСТ 28034-89	ГОСТ 28034-89 (р.4). ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 6433.2-71
46.	Стеклотекстолит	13.20.46.000	ГОСТ 10292-74	ГОСТ 10292-74 (р.4). ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 17035-86
ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (13.96)				
47.	Ленты изоляционные	13.96.13.130	ГОСТ 2162-97	ГОСТ 2162-97 (р.6). ГОСТ 6768-75
48.	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей	13.96.14.199	ГОСТ 19907-2015	ГОСТ 19907-2015 (р.7). ГОСТ 14067-91; ГОСТ 427-75; ГОСТ 6943.10-2015; ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78); ГОСТ 6943.16-94; ГОСТ 6943.17-94; ГОСТ 6943.18-94; ГОСТ 6943.8-2015

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
49.	Материалы геосинтетические для дренажных систем	13.96.16.190	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) (таблица 1). ГОСТ 32491-2013; ГОСТ 32804-2014
50.	Текстолит электротехнический листовой	13.96.16.190	ГОСТ 2910-74	ГОСТ 2910-74 (р.4). ГОСТ 16337-2022; ГОСТ 16338-85; ГОСТ 23683-2021; ГОСТ 4650-80
51.	Стержни электротехнические текстолитовые	13.96.16.190	ГОСТ 5385-74	ГОСТ 5385-74 (р.4). ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 4648-71; ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6433.1-71; ГОСТ 6433.3-71
52.	Стропы текстильные	13.96.16.190	ГОСТ 34875-2022	ГОСТ 34875-2022 (р.8)
53.	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ	13.96.16.190	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000)	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) (таблица 1, прил.А-Г). ГОСТ 32491-2013; ГОСТ 32490-2013
54.	- материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды	13.96.16.190	ГОСТ Р 56338-2015	ГОСТ Р 58830-2020 (р.5-8, приложения). ГОСТ Р 55030-2012; ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55033-2012; ГОСТ Р 55035-2012; ГОСТ Р 55336-2015; ГОСТ Р 58830-2020; ГОСТ Р 70060-2022
55.	- материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов	13.96.16.190	ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ 9.049-91; ГОСТ Р 52608-2006; ГОСТ Р 55030-2012; ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55035-2012; ГОСТ Р 55238-2008; ГОСТ Р 55335-2015; ГОСТ Р 55336-2015; ГОСТ Р 55337-2015
56.	- геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые	13.96.16.190	ГОСТ Р 56586-2015	ГОСТ Р 56586-2015 (р.8). ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79); ГОСТ 9550-81; ГОСТ EN 1296-2012 (EN 1296:2000); ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90); ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55033-2012
57.	- полотна нетканые синтетические	13.96.16.190	ГОСТ Р 57027-2016	ГОСТ Р 57027-2016(р.7). ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 13587-77; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 3811-72; ГОСТ ISO 9073-4-2023

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ОБУВЬ (15.20)				
58.	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	15.20.11.113	ГОСТ 12.4.072-79	ГОСТ 12.4.072-79 (р.4). ГОСТ 269-66; ГОСТ 270-75; ГОСТ 9.030-74*
59.	Обувь резиновая рабочая с подкладкой	15.20.11.119	ГОСТ ISO 2023-2013	ГОСТ ISO 2023-2013
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, РАСПИЛЕННЫЕ И СТРОГАНЫЕ (16.10)				
60.	Пиломатериалы хвойных пород	16.10.10.110	ГОСТ 8486-86	ГОСТ 6564-84; ГОСТ 24454-80
61.	Пиломатериалы лиственных пород	16.10.10.120	ГОСТ 2695-83	ГОСТ 6564-84(р.2). ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 5306-83; ГОСТ 7319-2019
62.	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи пропитанные	16.10.32.111	ГОСТ Р 58615-2019	ГОСТ Р 58615-2019 (р.8). ГОСТ 16588-91; ГОСТ 20022.0-2016; ГОСТ 20022.3-75; ГОСТ 20022.5-93; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 2140-81
ЛИСТЫ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ И ПЛИТЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ (16.21)				
63.	Плиты фанерные	16.21.12	ГОСТ 8673-2018	ГОСТ 8673-2018 (р.7). ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 30255-2014; ГОСТ 30427-96; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ 6507-90; ГОСТ 9620-94; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 9625-2013; ГОСТ 9626-90
64.	Фанера из шпона лиственных пород	16.21.12	ГОСТ 3916.1-2018	ГОСТ 3916.1-2018 (р.7). ГОСТ 11358-89; ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30255-2014; ГОСТ 30427-96; ГОСТ 31706-2011; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ 34034-2016; ГОСТ 427-75; ГОСТ 6507-90; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9620-94; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 9622-2016; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 9625-2013; ГОСТ 9626-90; ГОСТ 9627.1-75

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
65.	Фанера из шпона хвойных пород	16.21.12	ГОСТ 3916.2 - 2018	ГОСТ 3916.2 -2018 (р.7). ГОСТ 11358-89; ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30255-2014; ГОСТ 30427-96; ГОСТ 31706-2011 (EN 29052-1:1992); ГОСТ 32155-2013; ГОСТ 34034-2016; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9620-94; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 9622-2016; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 9625-2013; ГОСТ 9626-90; ГОСТ 9627.1-75
66.	Фанера бакелизованная (из листов березового шпона)	16.21.12	ГОСТ 11539-2014	ГОСТ 11539-2014 (р.7). ГОСТ 3749-77; ГОСТ 9620-94; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 9622-2016; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 9625-2013
67.	Фанера облицованная	16.21.12	ГОСТ Р 53920- 2010	ГОСТ Р 53920-2010(р.7). ГОСТ 27678-2014 (EN 120:1992, NEQ); ГОСТ 9620-94; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 9622-2016; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 9625-2013; ГОСТ Р 55924-2013
68.	Плиты ДСП (древесно-стружечные) *	16.21.13	ГОСТ 10632-2014	ГОСТ 10632-2014 (р.7). ГОСТ 10633-2018; ГОСТ 10634-88; ГОСТ 10635-88; ГОСТ 10636-2018; ГОСТ 10637-2019; ГОСТ 10905-86; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 23234-2009; ГОСТ 24053-2021; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 27680-88; ГОСТ Р 55924-2013
69.	Плиты ДСП (древесно-стружечные), облицованные полимерными пленками *	16.21.13	ГОСТ 32289-2013	ГОСТ 32289-2013 (р.7). ГОСТ 10634-88 (СТ СЭВ 6011-87, СТ СЭВ 6012-87, СТ СЭВ 6827-89, СТ СЭВ 6828-89); ГОСТ 10635-88; ГОСТ 10636-2018; ГОСТ 19720-74; ГОСТ 23234-2009; ГОСТ 24053-2021; ГОСТ 2603-79; ГОСТ 27326-87 (СТ СЭВ 5093-85); ГОСТ 27627-88; ГОСТ 27680-88 (СТ СЭВ 5880-87); ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85); ГОСТ 32155-2013; ГОСТ Р 58144-2018 (ISO 16984:2003, NEQ) (EN 319:1993, NEQ)
70.	Плиты ДВП (древесно-волоконистые)	16.21.14.000	ГОСТ 4598-2018	ГОСТ 4598-2018 (р.7). ГОСТ 10633-2018; ГОСТ 10636-2018; ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				15612-2013; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 27680-88; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30255-2014; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 32155- 2013; ГОСТ 7076-99; ГОСТ Р 58939-2020
71.	Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	16.21.14.000	ГОСТ 8904-2014	ГОСТ 8904-2014 (р.7). ГОСТ 10633-2018; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ Р 55924-2013
72.	Брус деревянный клееный для стен зданий	16.21.22.000	ГОСТ Р 70747- 2023	ГОСТ Р 70747-2023 (р.9). ГОСТ 34041-2016 (EN 717-1:2004, NEQ) (ISO 12460-1:2007, NEQ); ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 30255- 2014; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 33122-2022; ГОСТ Р 58941-2020
ПОЛЫ ПАРКЕТНЫЕ (16.22)				
73.	Паркет щитовой в сборе	16.22.10.000	ГОСТ 862.4-2020	ГОСТ 862.4-2020 (р.7). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 27820- 88; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ Р 58939-2020
74.	Паркет массивный	16.22.10.000	ГОСТ 862.1-2020	ГОСТ 862.1-2020 (р.7). ГОСТ 15140-78ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 27820-88 (СТ СЭВ 5092-85)
ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СТОЛЯРНЫЕ ПРОЧИЕ (16.23)				
75.	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами *	16.23.11.110	ГОСТ 24700-99	ГОСТ 24700-99 (р.7). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 24033- 2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р ИСО 10140-1-201; ГОСТ Р ИСО 10140-5- 2012
76.	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами	16.23.11.110	ГОСТ 24699-2002	ГОСТ 24699-2002 (р.7). ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012÷ ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91(ИСО 4470-81);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
77.	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением *	16.23.11.110	ГОСТ 11214-2003	ГОСТ 11214-2003 (р.7). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 2140-81; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5- 2001; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ Р 58514-2019; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012
78.	Конструкции оконные и балконные различного для жилых зданий	16.23.11.110	ГОСТ Р 56926- 2016	ГОСТ Р 56926-2016 (р.7.7) ГОСТ 15.309-9; ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.5-200; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
79.	Блоки оконные деревянные мансардные	16.23.11.110	ГОСТ 30734-2020	ГОСТ 30734-2020 (р.8). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ 31462-2021 (р.8); ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р 54850-2011; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
80.	Окна и балконы деревянные для малоэтажного строительства*	16.23.11.110	ГОСТ Р 58700- 2019	ГОСТ Р 58700-2019 (р.6). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 24033- 2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
81.	Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных	16.23.11.110	ГОСТ 30972-2002	ГОСТ 30972-2002 (р.6). ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	блоков			ГОСТ 33120-2014; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
82.	Блоки дверные деревянные *	16.23.11.120	ГОСТ 475-2016	ГОСТ 475-2016 (р.7). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15867-79; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 27326-87; ГОСТ 27820-88; ГОСТ 28786-2019; ГОСТ 31149-2014; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 538-2014; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
83.	Деревянные окна и балконные двери для малоэтажного строительства *	16.23.11.120	ГОСТ Р 58700-2019	ГОСТ Р 58700-2019 (р.6). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
84.	Опалубка деревянная для бетонных строительных работ	16.23.12.110	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017 (р.9). ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 52752-2007
85.	Изделия деревянные для полов	16.23.19.000	ГОСТ Р 59922-2021	ГОСТ Р 59922-2021 (р.8). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16483.17-81; ГОСТ 16483.1-84; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 24404-80; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33795-2016; ГОСТ Р 53340-2009; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
86.	Конструкции деревянные клееные несущие	16.23.19.000	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 20850-2014 (р.8). ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 24404-80; ГОСТ 27325-87; ГОСТ 33094-2014; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 3749-77
87.	Детали и изделия деревянные для малоэтажного строительства *	16.23.19.000	ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ Р 59655-2021 (р.6). ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 16588-91; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 21554.2-81; ГОСТ 21554.5-78;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24404-80; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р 53340-2009; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
88.	Детали профильные из древесины	16.23.19.000	ГОСТ Р 59695-2021	ГОСТ Р 59695-2021 (р.9)
89.	Здания мобильные (инвентарные)	16.23.20.140	ГОСТ Р 58760-2019	ГОСТ 15.902-2014
90.	Помещения деревянные контейнерного типа	16.23.20.160		
ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ (16.24)				
91.	Тара производственная (древесно-металлическая)	16.24.11.110	ГОСТ 19822-88	ГОСТ 19822-88 (р.4). ГОСТ 3242-79; ГОСТ 15612-2013
92.	Ящики деревянные для грузов	16.24.11.110	ГОСТ 10198-91	ГОСТ 10198-91 (р.4). ГОСТ 2140-81; ГОСТ 9621-72*; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 25014-81
93.	Поддоны для кирпича и керамических камней	16.24.11.110	ГОСТ 18343-80	ГОСТ 18343-80 (р.4). ГОСТ 3242-79; ГОСТ 16483.7-71*
94.	Ящики дощатые для листового стекла	16.24.13.110	ГОСТ 4295-80	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) ГОСТ 2140-81; ГОСТ ISO 2244-2013; ГОСТ 9621-72*; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ Р 53417-2009
БУМАГА И КАРТОН (17.12)				
95.	Бумага электроизоляционная, композитная	17.12.14.179	ГОСТ Р 51877-2002	ГОСТ Р 51877-2002 (р.6) ГОСТ 6433.1-71; ГОСТ 6433.3-71
96.	Электрокартон листовой и рулонный (прессшпан, многослойная бумага)	17.12.71.000	ГОСТ 30675-2000 (МЭК 641-1-79)	ГОСТ МЭК 60641-2-2006
97.	Картон калиброванный	17.12.72.110	ГОСТ 1933-73	ГОСТ 1933-73 (р.4). ГОСТ 13523-78; ГОСТ 21102-97; ГОСТ 27015-86 (до 01.07.25); ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002)
ОБОИ (17.24)				
98.	Обои *	17.24.11.110	ГОСТ 6810-2002	ГОСТ 6810-2002 (р.7).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002); ГОСТ 8702-2005; ГОСТ 13525.7-68
99.	Обои стеклотканевые *	17.24.11.120	ГОСТ Р 52805-2007	ГОСТ Р 52805-2007 (р.7). ГОСТ Р ИСО 105-J02-99; ГОСТ 6943.8-2015; ГОСТ 6943.16-94(ИСО 4605-78); ГОСТ 6943.17-94(ИСО 5025-78); ГОСТ 25898-2012 (ISO 12572:2001, NEQ); ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96
100.	Линкруст	17.24.11.120	ГОСТ 5724-75	ГОСТ 5724-75 (р.4)
ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА ПРОЧИЕ (17.29)				
101.	Лента клеевая на бумажной основе	17.29.19.190	ГОСТ Р 57112-2016	ГОСТ Р 57112-2016 (р.9). ГОСТ 21102-97; ГОСТ ИСО 1924-1-96; ГОСТ Р ИСО 187-2012
102.	то же	17.29.19.190	ГОСТ 18251-87	ГОСТ 18251-87 (р.3). ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002, MOD); ГОСТ 21102-97; ГОСТ ISO 287-2014
НЕФТЕПРОДУКТЫ (19.20)				
103.	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель	19.20.42.120	ГОСТ 781-78	ГОСТ 781-78 (р.4). ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11512-65*; ГОСТ 17789-72*; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 20739-75; ГОСТ 32057-2013; ГОСТ 32186-2013; ГОСТ 32707-2014
104.	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	ГОСТ 33133-2014	ГОСТ 33133-2014 (р.9, таблица 1). ГОСТ EN 1425-2013; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11508-74; ГОСТ EN 12593-2013; ГОСТ EN 12697-3-2013; ГОСТ 12848-2013; ГОСТ EN 12849-2013; ГОСТ EN 12850-2013; ГОСТ EN 13358-2013; ГОСТ EN 13398-2013;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 13614-2013; ГОСТ EN 13703-2013; ГОСТ 31737-2012; ГОСТ 31740-2012; ГОСТ 32058-2013; ГОСТ 32185-2013; ГОСТ 32186-2013; ГОСТ 32271-2013; ГОСТ 32272-2013; ГОСТ 32276-2013; ГОСТ 33133-2014; 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
105.	Материалы битумные вяжущие дорожные	19.20.42.121	ГОСТ Р 58400.1- 2019	ГОСТ Р 58400.1-2019 (р.7). ГОСТ EN 1425-2013; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ EN 12593-2013; ГОСТ EN 12847-2013; ГОСТ 12848-2013; ГОСТ EN 12850-2013; ГОСТ EN 13302-2013; ГОСТ EN 13358-2013; ГОСТ EN 13398-2013; ГОСТ EN 13399-2013; ГОСТ EN 13589-2013; ГОСТ EN 13614-2013; ГОСТ EN 13703-2013; ГОСТ 31738-2012; ГОСТ 31739-2012; ГОСТ 32058-2013; ГОСТ 32059-2013; ГОСТ 32271-2013; ГОСТ Р 58400.10-2019; ГОСТ Р 58400.11-2019
106.	Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный	19.20.42.121	ГОСТ Р 54401- 2020	ГОСТ Р 54400-2020 (р.11). ГОСТ Р 58401.15-2019; ГОСТ Р 58401.16-2019; ГОСТ Р 58401.19- 2019; ГОСТ Р 58407.4-2019; ГОСТ Р 58407.5-2019; ГОСТ Р 58401.8-2019; ГОСТ Р 58401.10-2019; ГОСТ Р 58406.5-2020; ГОСТ Р 58406.6-2020
107.	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	ГОСТ Р 58952.1- 2020	ГОСТ Р 58952.1-2020 (таблицы 1– 12) ГОСТ EN 13074-1-2013; ГОСТ 31740-2012; ГОСТ 33135-2014; ГОСТ Р 55421-2013; ГОСТ Р 55422-2013; ГОСТ Р 55423-2013; ГОСТ Р 55424-2013; ГОСТ Р 55425-2013; ГОСТ Р 55426-2013; ГОСТ Р 55427-2013; ГОСТ Р 55428-2013
108.	Битумы нефтяные строительные	19.20.42.124	ГОСТ 6617-2021	ГОСТ 6617-2021 (р.8, таблица 1). ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 4333-2021; ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11505-75;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11506-73; ГОСТ EN 13358-2013; ГОСТ 11508-74; ГОСТ EN 13614-2013; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 20739-75; ГОСТ 28967-91; ГОСТ 31737-2012; ГОСТ 31740-2012; ГОСТ 32185-2013; ГОСТ 32186-2013; ГОСТ 32271-2013; ГОСТ 32272-2013; ГОСТ 32276-2013
109.	Битумы нефтяные кровельные	19.20.42.124	ГОСТ 9548-2023	ГОСТ 9548-2023 (р.8, таблица 1). ГОСТ 2678-94; ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11508-74; ГОСТ EN 13358-2013; ГОСТ 17789-72*; ГОСТ 28967-91; ГОСТ 31737-2012; ГОСТ 32057-2013; ГОСТ 32185-2013; ГОСТ 32271-2013; ГОСТ 32272-2013; ГОСТ 32276-2013; ГОСТ 33138-2014
110.	Мастика битумная кровельная горячая	19.20.42.124	ГОСТ 2889-80	ГОСТ 2889-80 (р.5). ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 11506-73; ГОСТ EN 13075-1-2013; ГОСТ 32845-2014
111.	Мастика битумно-резиновая изоляционная	19.20.42.124	ГОСТ 15836-79	ГОСТ 15836-79 (р.3). ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 32842-2014
112.	Битумы нефтяные изоляционные	19.20.42.124	ГОСТ 9812-74	ГОСТ 9812-74 (р.3). ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017); ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11508-74; ГОСТ EN 13075-2-2013; ГОСТ 17789-72*; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 28967-91; ГОСТ 31737-2012; ГОСТ 32057-2013; ГОСТ 32186-2013; ГОСТ 32272-2013
113.	Битумы нефтяные хрупкие	19.20.42.125	ГОСТ 21822-87	ГОСТ 21822-87 (р.3). ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 6258-85 ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11512-65*; ГОСТ 20739-75; ГОСТ 2477-2014

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ГАЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ (20.11)				
114.	Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки	20.11.11	ГОСТ Р ИСО 14175-2010	ГОСТ Р ИСО 14175-2010
ВЕЩЕСТВА ХИМИЧЕСКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОЧИЕ (20.14)				
115.	Ацетилен	20.14.11.126	ГОСТ 5457-75	ГОСТ 5457-75 (р.3)
КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ В ПЕРВИЧНЫХ ФОРМАХ (20.17)				
116.	Латексы синтетические, добавки латексные	20.17.10.210	ГОСТ 10564-75	ГОСТ 10564-75 (р.3). ГОСТ 24920-81; ГОСТ 24923-81; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 25709-83
МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (20.30)				
117.	Грунтовки	20.30.12.140	ГОСТ 25129-2020	ГОСТ 25129-2020 (р.7). ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013); ГОСТ 31993-2013
118.	Грунтовки антикоррозионные	20.30.12.140	ГОСТ Р 51693-2000	ГОСТ Р 51693-2000 (р.9). ГОСТ 19007-73; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)
119.	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные	20.30.22.110	ГОСТ Р 52020-2003	ГОСТ Р 52020-2003 (р.9). ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 9.408-86; ГОСТ 896-2021; ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013); ГОСТ 4765-73; ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007); ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998); ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008); ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)
120.	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве	20.30.22.110	ГОСТ 33290-2023	ГОСТ 33290-2023 (р.8, прил. А). ГОСТ 9.408-86; Г ГОСТ 896-2021; ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013); ГОСТ 4765-73; ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84); ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007); ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998); ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)
121.	Шпатлевки	20.30.22.120	ГОСТ 10277-90	ГОСТ 10277-90 (р.3). ГОСТ 19007-73; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 8420-2022; ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013)
122.	Олифы *	20.30.22.130	ГОСТ 32389-2013	ГОСТ 32389-2013 (р.9). ГОСТ 31991.1-2012; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 8832-76; ГОСТ 9980.2-2014; ГОСТ Р 53228-2008
123.	Пена монтажная *	20.30.22.160	ГОСТ Р 59599-2021	ГОСТ Р 59599-2021 (р.8, Приложение А). ГОСТ 17177-94; ГОСТ 7076-99; ГОСТ EN 1607-2011
124.	Герметики *	20.30.22.170	ГОСТ Р 59523-2021	ГОСТ Р 59523-2021 (р.9). ГОСТ 26589-94; ГОСТ 32317-2012; ГОСТ Р 58277-2018
125.	Герметики битумные для автомобильных дорог	20.30.22.170	ГОСТ 32872-2014	ГОСТ 32872-2014 (р.4). ГОСТ EN 1431-2013; ГОСТ 32845-2014
126.	Мастики битумные, битумные праймеры	20.30.22.180	ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 32842-2014 (р.4, приложение А). ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004); ГОСТ 19007-73; ГОСТ 26589-94; ГОСТ 32269-2013
127.	Растворители лакокрасочных материалов	20.30.22.220	ГОСТ 31089-2003	ГОСТ 31089-2003 (р.8). ГОСТ 9980.2-2014
КЛЕИ (20.52)				
128.	Клей для напольных покрытий	20.52.10.110	ГОСТ Р 58211-2018	ГОСТ Р 58211-2018 (р.8). ГОСТ 14759-69; ГОСТ 14760-69; ГОСТ 21513-76; ГОСТ 25717-83; ГОСТ 28966.1-9; ГОСТ Р 58277-2018
129.	Клей для несущих деревянных конструкций	20.52.10.110	ГОСТ 33122-2022	ГОСТ 33122-2022 (р.7, приложения Б – Д). ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 34349-2017
130.	Клей фенолополивинилацетатный	20.52.10.110	ГОСТ 12172-2016	ГОСТ 12172-2016 (р.6). ГОСТ 14759-69; ГОСТ 6806-73; ГОСТ 8420-2022; ГОСТ 9980.2-2014

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
131.	Клей резиновый	20.52.10.140	ГОСТ 2199-78*	ГОСТ 2199-78 (р.3). ГОСТ 31991.1-2012
132.	Клей казеиновый в порошке	20.52.10.150	ГОСТ 3056-90	ГОСТ 3056-90 (р.3) ГОСТ 16483.7-71
133.	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций (клеевые соединения)	20.52.10.190	ГОСТ 32943-2014	ГОСТ 32943-2014 (приложения Б-Ж). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 14359-69; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 27006-2019; ГОСТ 28574-2014
ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЧИЕ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ (20.59)				
134.	Материалы смазочные, пластичные смазки	20.59.41.000	ГОСТ ISO 12924-2013	ГОСТ ISO 12924-2013 (таблицы 4-5). ГОСТ ISO 2137-2013; ГОСТ 32501-2013
135.	Масло синтетическое	20.59.41.000	ГОСТ 21791-2022	ГОСТ 21791-2022 (р.7). ГОСТ 20502-75; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 28498-90
136.	Смазки антифрикционные, литол	20.59.41.000	ГОСТ 21150-2017	ГОСТ 21150-2017 (р.7). ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 263-75; ГОСТ 6479-73; ГОСТ 9.030-74
137.	Присадки и модификаторы к битумам	20.59.42.140	ПНСТ 662-2022	ПНСТ 662-2022 (Приложение А)
138.	Модификаторы-стабилизаторы для бетонов, строительных растворов и сухих смесей	20.59.42.140	ГОСТ Р 56178-2014	ГОСТ Р 56178-2014 (р.9). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 23401-90; ГОСТ 2642.3-2014; ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 2642.5-2016; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 27707-2007; ГОСТ 28584-2023; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 30459-2008
139.	Пигменты для бетонов и строительных растворов	20.59.57.000	ГОСТ Р 56585-2015	ГОСТ Р 56585-2015 (р.7). ГОСТ 21119.11-92 (ИСО 787-13-73); ГОСТ 21119.2-75 (ИСО 787-3-79, ИСО 787-8-79); ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81); ГОСТ 21119.4-75 (ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83); ГОСТ 21119.9-75; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 9980.2-2014; ГОСТ Р 56593-2015

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
140.	Добавки к цементам	20.59.59.900	ГОСТ Р 56196-2014	ГОСТ Р 56196-2014 (р.8). ГОСТ 25094-2015; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 5382-2019
141.	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59.59.900	ГОСТ 24211-2008	ГОСТ 24211-2008 (р.8). ГОСТ 29167-2021; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30459-2008
142.	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	20.59.59.900	ГОСТ Р 56592-2015	ГОСТ Р 56592-2015 (р.8). ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 56587-2015; ГОСТ Р 56593-2015
143.	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций	20.59.59.900	ГОСТ 32016-2012/ ГОСТ 32017-2012	ГОСТ 32017-2012 (Таблицы 1 -5). ГОСТ 12852.0-2020
144.	Инъекционно-уплотняющие составы для уплотнения трещин, полостей и расщелин	20.59.59.900	ГОСТ 33762-2016	ГОСТ 33762-2016 (Таблицы 4 -11). ГОСТ 28575-2014
145.	Ремонтные смеси и адгезионные соединения контактной зоны для восстановления бетонных конструкций	20.59.59.900	ГОСТ Р 56378-2015	ГОСТ Р 56378-2015 (Таблицы 2-4, Приложения). ГОСТ 27005-2014
ВОЛОКНА ХИМИЧЕСКИЕ (20.60)				
146.	Армирующие волокна для бетонов, строительных растворов, смесей. Фибра полипропиленовая	20.60.21.120	ГОСТ 33370-2015	ГОСТ 33370-2015 (р.9). ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 32666-2014; ГОСТ 32667-2014; ГОСТ 6943.5-79; ГОСТ 10213.1-2002; ГОСТ 10213.2-2002; ГОСТ 10213.3-2002; ГОСТ 10213.4-2002; ГОСТ 6943.1-2015; ГОСТ 6943.2-2015; ГОСТ 6943.8-2015; ГОСТ 6943.10-2015
ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕЗИНЫ ПРОЧИЕ (22.19)				
147.	Пластины резиновые и резинотканевые	22.19.20.112	ГОСТ 7338-90	ГОСТ 7338-90 (р.3). ГОСТ 20403-75; ГОСТ 263-75
148.	Прокладки и детали резиновые на основе силикона	22.19.20.112	ГОСТ Р 57399-2017	ГОСТ Р 57399-2017 (р.10, Таблица ДА 1). ГОСТ ISO 1795-2020; ГОСТ Р 54553-2019; ГОСТ Р 54554-2011; ГОСТ Р 57713-2017; ГОСТ Р ИСО 815-1-2017
149.	Ковры диэлектрические резиновые	22.19.72.000	ГОСТ 4997-75*	ГОСТ 4997-75* (р.3, Приложение).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 6433.3-71* (СТ СЭВ 3165-81)
150.	Уплотнители резиновые бетонных плит автодорог	22.19.73.114	ГОСТ ISO 4635-2013	ГОСТ ISO 4635-2013 (Таблица ДА 1). ГОСТ 34750-2021; ГОСТ ISO 1817-2016; ГОСТ ISO 23529-2020; ГОСТ Р ИСО 4659-2023
151.	Кольца резиновые уплотнительные	22.19.73.114	ГОСТ 18829-2017	ГОСТ 18829-2017 (р.7). ГОСТ 13808-79; ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 9.024-74; ГОСТ 9.029-74; ГОСТ 9.030-74
152.	Прокладки уплотняющие эластомерные для оконных и дверных блоков	22.19.73.114	ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 30778-2001 (р.6). ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 7912-74; ГОСТ 9.024-74; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 13808-79; ГОСТ 31362-2007
153.	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	22.19.73.114	ГОСТ 10174-90	ГОСТ 10174-90 (р.3).
154.	Прокладки пороизоловые, гермитовые	22.19.73.114	ГОСТ 19177-81	22.19.73.114 (р.4). ГОСТ 409-2017; ГОСТ 7912-74
155.	Резиновые опорные части для мостов	22.19.73.119	ГОСТ 32020-2012	ГОСТ 32020-2012 (Таблица 5, р.7).
ПЛИТЫ, ЛИСТЫ, ТРУБЫ и ПРОФИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ (22.21)				
156.	Профили фасонные поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков *	22.21.10.130	ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 30673-2013 (р.5, 6). ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 9550-81; ГОСТ 11529-2016; ГОСТ 15088-2014; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 30973-2002; ГОСТ 31362-2007; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
157.	Профили конструкционные из полимерных композитов	22.21.10.130	ГОСТ 33344-2015	ГОСТ 33344-2015 (р.9). ГОСТ 15139-69* (СТ СЭВ 891-78); ГОСТ 4650-2014; ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996); ГОСТ 32618.2-2014; ГОСТ 32656-2014; ГОСТ 30244-94;
158.	Трубы полимерные *	22.21.21.120	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011 (р.8).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 580-2008; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 27078-2014
159.	Трубы из полиэтилена для водопроводов *	22.21.21.120	ГОСТ Р 70628.2-2023(ИСО 4427-2:2019)	ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ 3758-82); ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ ISO 6259-1-2023; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008); ГОСТ Р ИСО 16871-2023; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005); ГОСТ Р 53652.1-2009(ИСО 6259-1:1997); ГОСТ Р 53652.3-2009 (ИСО 6259-3:1997); ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008)
160.	Трубы водопропускные из полимерных композитов	22.21.21.120	ГОСТ 33123-2014	ГОСТ 33123-2014 (р.8, Приложение В). ГОСТ 15139-69* (СТ СЭВ 891-78) ГОСТ 9550-81 ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) ГОСТ 11012-2017 ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ 3758-82) ГОСТ 33146-2014
161.	Трубы из полиэтилена для газопроводов *	22.21.21.121	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)- (Приложение С). ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ Р 53652.1-2009; ГОСТ Р 53652.3-2009
162.	Трубы напорные из полиэтилена *	22.21.21.122	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ 18599-2001 (р.8). ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 12423-2013; ГОСТ 27078-2014
163.	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	22.21.21.122	ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013 (р.8). ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008); ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004); ГОСТ 26277-2021 (ISO 2818:2018); ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
164.	Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена *	22.21.21.123	ГОСТ 22689-2014	ГОСТ 22689-2014 (p.8). ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 27078-2014
165.	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации	22.21.21.123	ГОСТ 32412-2013	ГОСТ 32412-2013 (p.8). ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2004); ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
166.	Трубы металлопластовые, многослойные *	22.21.21.124	ГОСТ Р 53630-2015	ГОСТ Р 53630-2015 (p.8). ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 11645-2021; ГОСТ 27078-2014
167.	Трубы стеклопластиковые и фитинги *	22.21.21.125	ГОСТ Р 53201-2008	ГОСТ Р 53201-2008 (p.9). ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ Р 58939-2020
168.	Колодцы полимерные канализационные	22.21.30.110	ГОСТ 32972-2014	ГОСТ 32972-2014 (p.8). ГОСТ ISO 1167-1-2013
169.	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22.21.41.113	ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 15588-2014 (p.7). ГОСТ 17177-94; ГОСТ 7076-99; ГОСТ EN 12087-2011
170.	Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие	22.21.41.115	ГОСТ 23499-2022	ГОСТ 23499-2022 (p.8). ГОСТ 409-2017; ГОСТ EN 823-2011; ГОСТ EN 824-2011; ГОСТ EN 825-2011; ГОСТ EN 826-2011; ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012; ГОСТ EN 12431-2011; ГОСТ 16297-80; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ EN 29053-2011; ГОСТ 31704-2011; ГОСТ 31705-2011; ГОСТ 31706-2011; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97
171.	Лента паропроницаемая, демпферная строительного назначения	22.21.41.130	ГОСТ Р 53338-2009	ГОСТ Р 53338-2009 (p.6). ГОСТ 17177-94; ГОСТ 25898-2020 (ISO 12572:2016, NEQ); ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 7076-99
172.	Панели многослойные из поликарбоната	22.21.42.110	ГОСТ Р 56712-2015	ГОСТ Р 56712-2015 (p.8).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 675-2014; ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 21981-76; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 28966.2-91; ГОСТ 30973-2002; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 30402-96; ГОСТ Р 51032-97
173.	Купола полимерные многослойные	22.21.42.110	ГОСТ Р 58756-2019	ГОСТ Р 58756-2019 (р.6). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ Р 54850-2011
174.	Материалы геосинтетические: - для армирования асфальтобетона	22.21.42.120	ГОСТ Р 55029-2020	ГОСТ Р 55029-2020 (Приложение А). ГОСТ 11262-2017; ГОСТ Р 55030-2012; ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55033-2012; ГОСТ Р 55034-2012; ГОСТ Р 55035-2012; ГОСТ Р 56335-2015; ГОСТ Р 56336-2015; ГОСТ Р 56337-2015
175.	- для разделения слоев дорожной одежды	22.21.42.120	ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ 11262-2017; ГОСТ Р 55030-2012; ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55033-2012; ГОСТ Р 55034-2012; ГОСТ Р 55035-2012; ГОСТ Р 56335-2015; ГОСТ Р 56336-2015; ГОСТ Р 56337-2015
176.	- для дренажных систем	22.21.42.120	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005) (Таблица 1). EN ISO 12958; ГОСТ 32491-2013; ГОСТ 32804-2014
177.	- для фундаментов, опор и земляных работ	22.21.42.120	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000)	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) (Таблица 1). ГОСТ 32490-2013; ГОСТ 32491-2013; ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000); ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001); ГОСТ Р 55035-2012
178.	Геомембраны гидроизоляционные	22.21.42.120	ГОСТ Р 56586-2015	ГОСТ Р 56586-2015 (р.8). ГОСТ EN 1296-2012; ГОСТ EN 1296-2012; ГОСТ 262-93; ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 9550-81; ГОСТ Р 50276-92; ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55033-2012
179.	Скотчи, полимерные ленты для дорожного покрытия	22.21.42.130	ГОСТ Р 54306-2022	ГОСТ Р 54307-2022(р.3) ГОСТ Р 54306-2022

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ИЗДЕЛИЯ ПЛАСТМАССОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (22.23)				
180.	Покрытия напольные поливинилхлоридные	22.23.11.000	ГОСТ Р 70048- 2022	ГОСТ Р 70048-2022 (Таблица 2). ГОСТ 11529-2016;ГОСТ 11583-74; ГОСТ Р ИСО 105-B02-2015
181.	Санитарно-технические изделия, арматура водосливная	22.23.12	ГОСТ 23289-2016	ГОСТ 23289-2016 (р.8). ГОСТ 12020-2018; ГОСТ 9.916-2023
182.	Блоки дверные пластмассовые *	22.23.14.110	ГОСТ 30970-2014	ГОСТ 30970-2014 (р.7). ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; 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
183.	Блоки оконные защитные*	22.23.14.120	ГОСТ 31462-2021	ГОСТ 31462-2021 (р.8). ГОСТ 15.309-9; ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.5-200; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
184.	Блоки оконные из ПВХ профилей *	22.23.14.120	ГОСТ 30674-2023	ГОСТ 30674-2023 (р.7). ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012
185.	Устройства солнцезащитные (ставни жалюзи)	22.23.14.130	ГОСТ 33125-2014	ГОСТ 33125-2014 (р.8). ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 31167-2009
186.	Линолеум ПВХ на теплоизолирующей подоснове	22.23.15.000	ГОСТ 18108-2016	ГОСТ 18108-2016 (р.8). ГОСТ 11529-2016; ГОСТ 25609-2015; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97
187.	Линолеум ПВХ на тканой и нетканой подоснове	22.23.15.000	ГОСТ 7251-2016	ГОСТ 7251-2016 (р.8). ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 11529-2016; ГОСТ 11583-74; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97
188.	Ковры из сварного линолеума	22.23.15.000	ГОСТ 27023-86	ГОСТ 27023-86 (р.4). ГОСТ 11529-2016; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
189.	Покрытия полимерные и резиновые плиточные	22.23.15.000	ГОСТ Р 58726-2019	ГОСТ Р 58726-2019 (р.4). ГОСТ 25609-2015; ГОСТ Р 55529-2013
190.	Изделия профильные из древесно-полимерного композита	22.23.19.000	ГОСТ Р 59555-2021	ГОСТ Р 59555-2021 (р.6) ГОСТ 10637-2019; ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 12423-2013; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 4648-2014(ISO 178:2010); ГОСТ 4670-2015(ISO 2039-1:2001); ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ Р 51032-97; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
191.	Анкеры пластмассовые для крепления фасадных систем	22.23.19.000	ГОСТ Р 58359-2019	ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ Р 58768-2019
192.	Шпунты композитные и полимерные	22.23.19.000	ГОСТ Р 57942-2017	ГОСТ Р 57942-2017 (р.6). ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 14359-69; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 33350-2015; ГОСТ 33845-2016; ГОСТ Р 56810-2015; ГОСТ Р 57714-2017
ИЗДЕЛИЯ ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОЧИЕ (22.29)				
193.	Панели многослойные из поликарбоната	22.29.29.190	ГОСТ Р 56712-2015	ГОСТ Р 56712-2015 (р.8). ГОСТ EN 675-2014; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 12.1.044-89(ИСО 4589-84); ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 21981-76; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 28966.2-91; ГОСТ 30973-2002; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 30402-96; ГОСТ Р 51032-97
СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ (23.11)				
194.	Стекло листовое тянутое бесцветное всех марок *	23.11.11.110	ГОСТ 111-2014	ГОСТ 111-2014 (р.7). ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
195.	Стекло силикатное *	23.11.11.110	ГОСТ EN 14178-1-2016	ГОСТ EN 14178-1-2016 (р.7.1). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 33561-2015
196.	Стекло для теплиц *	23.11.11.900	ГОСТ 34865-2022	ГОСТ 34865-2022 (р.7). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 3519-91; ГОСТ 10134.1-2017;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32530-2013; ГОСТ 33001-2014; ГОСТ 33002-2014; ГОСТ 33088-2014; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 33561-2015
197.	Стекло узорчатое *	23.11.11.900	ГОСТ 5533-2013	ГОСТ 5533-2013 (p.7). ГОСТ 3519-91; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32557-2013
198.	Стекло профильное *	23.11.11.900	ГОСТ EN 572-7- 2017	ГОСТ EN 572-7-2017. ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
199.	Стекло окрашенное *	23.11.11.900	ГОСТ 32997-2014	ГОСТ 32997-2014 (p.7). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 3519-91; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ГНУТОЕ И ОБРАБОТАННОЕ (23.12)				
200.	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	23.12.11.121	ГОСТ 33086-2014	ГОСТ 33086-2014 (p.9). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000); ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32562.3-2013 (EN 1096-3:2012); ГОСТ 33089-2014
201.	Стекло с солнцезащитным и декоративным покрытием *	23.12.11.121	ГОСТ 33017-2014	ГОСТ 33017-2014 (p.9). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32562.2-2013; ГОСТ 32999-2014; ГОСТ 33001-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33088-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
202.	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием *	23.12.11.122	ГОСТ 31364-2014	ГОСТ 31364-2014 (p.9). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ EN 12898-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 33089-2014; ГОСТ 32562.1-2013 (EN 1096-1:2012); ГОСТ 32562.3-2013(EN 1096-3:2012); ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
203.	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием *	23.12.11.122	ГОСТ 30733-2014	ГОСТ 30733-2014 (p.9).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ EN 12898-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32999-2014; ГОСТ 33001-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33088-2014; ГОСТ 32562.2-2013 (EN 1096-2:2012); ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
204.	Стекло с лакокрасочным покрытием *	23.12.11.122	ГОСТ 32559-2013	ГОСТ 32559-2013 (p.7). ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32557-2013
205.	Стекло многослойное *	23.12.11.290	ГОСТ 30826-2014	ГОСТ 30826-2014 (p.9). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ EN 13541-2013; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000); ГОСТ 32357-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32566-2013; ГОСТ 32996-2014; ГОСТ 33000-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33088-2014; ГОСТ 33089-2014; ГОСТ 33559-2015; ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005); ГОСТ 32564.2-2013(ISO 16936-2:2005); ГОСТ 33090-2014(ISO 16940:2008); ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
206.	Стекло армированное *	23.12.11.290	ГОСТ 7481-2013	ГОСТ 7481-2013 (p.7). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ ISO 16932-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005); ГОСТ 33000-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
207.	Стекло закаленное, термовыдержанное *	23.12.12.110	ГОСТ EN 14179- 1-2015	ГОСТ EN 14179-1-2015 (p.10, Приложения А - С). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ ISO 16932-2014; ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005); ГОСТ 33002-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
208.	Стекло закаленное эмалированное (стемалит)	23.12.12.110	ГОСТ 33891-2016	ГОСТ 33891-2016 (p.9) ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 33559-2015
209.	Стекло закаленное	23.12.12.110	ГОСТ 30698-2014	ГОСТ 30698-2014 (p.9).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ ISO 16932-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000); ГОСТ 32281.3- 2013 (EN 1288-3:2000); ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 33002-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
210.	Стекло термоупроченное	23.12.12.110	ГОСТ 33087-2014	ГОСТ 33087-2014 (р.9). ГОСТ ISO 16932-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000); ГОСТ 32281.3- 2013 (EN 1288-3:2000); ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005); ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
211.	Конструкции оконные со стеклопакетами легкобрасываемые для зданий.	23.12.13.300	ГОСТ Р 56288- 2014	ГОСТ Р 56288-2014 (р.8). ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ Р 56289-2014; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
212.	Стеклопакеты клееные *	23.12.13.310	ГОСТ 24866-2014	ГОСТ 24866-2014(р.7). ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 30779-2014; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ EN 675-2014; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
213.	Светопрозрачные ограждающие оконные и балконные конструкции (балконное остекление)	23.12.13.310	ГОСТ 23166-2021	ГОСТ 23166-2021 (р.7,8). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ ISO 16932- 2014; ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008); ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
СТЕКЛОВОЛОКНО (23.14)				
214.	Арматура композитная	23.14.12	ГОСТ 31938-2022	ГОСТ 31938-2022 (р.8).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 4650-2014(ISO 62:2008); ГОСТ 15139-69(СТ СЭВ 891-78); ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 32486-2021; ГОСТ 32487-2015; ГОСТ 32492-2015
215.	Сетка из стекловолокна фасадная	23.14.12.110	ГОСТ Р 55225-2017	ГОСТ Р 55225-2017 (р.8). ГОСТ 6943.8-2015; ГОСТ 6943.15-94; ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78); ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78); ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78); ГОСТ 14067-91; ГОСТ 34275-2017(EN 13496:2013)
216.	Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки	23.14.12.110	ГОСТ Р 58964-2020	ГОСТ Р 58964-2020 (р.11). ГОСТ 15139-69(СТ СЭВ 891-78); ГОСТ 32486-2021; ГОСТ 32487-2015; ГОСТ 32492-2015
217.	Стекловолоконные маты	23.14.12.130	ГОСТ 34337-2017	ГОСТ 34337-2017 (Таблицы 1-3). ГОСТ 30053-2017; ГОСТ 33847-2016; ГОСТ 34208-2017(ISO 3616:2001); ГОСТ 34245-2017(ISO 2558:2010); ГОСТ 6943.10-2015; ГОСТ 6943.1-2015(ISO 1889:2009); ГОСТ 6943.17-94(ИСО 5025-78); ГОСТ 6943.8-2015
СТЕКЛО ПРОЧЕЕ (23.19)				
218.	Трубы стеклянные	23.19.11.140	ГОСТ 8894-2018	ГОСТ 8894-2018 (р.6.4, 7). ГОСТ 10134.0-2017; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 10134.2-2017; ГОСТ 10134.3-2017; ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 32281.1-2013 (EN 1288-1:2000); ГОСТ 32281.3- 2013 (EN 1288-3:2000).
219.	Блоки стеклянные пустотелые	23.19.12.111	ГОСТ 9272-2017	ГОСТ 9272-2017 (р.7). ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ 3519-91; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32280-2013; ГОСТ 32557-2013
220.	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений	23.19.12.160	ГОСТ 33949-2016	ГОСТ 33949-2016 (р.7).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 822-2011; ГОСТ EN 824-2011; ГОСТ EN 825-2011; ГОСТ EN 1602-2011; ГОСТ EN 1604-2011; ГОСТ EN 1607-2011; ГОСТ EN 1609-2011; ГОСТ 7076-99; ГОСТ EN 12087-2011; ГОСТ EN 12430-2011; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 24816-2014; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 33090-2014 (ISO 16940:2008)
221.	Щебень на основе пеностекла	23.19.12.160	ГОСТ Р 59574-2021	ГОСТ Р 59574-2021 (р.7). ГОСТ 17177-94; ГОСТ 24816-2014; ГОСТ 25380-2014; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30403-2012; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ Р 54853-2011; ГОСТ Р 55338-2012
222.	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ	23.19.25.000	ГОСТ 1232-2017	ГОСТ 1232-2017 (р.8). ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 6581-75; ГОСТ 10390-2015; ГОСТ 17512-82 (СТ СЭВ 2732-80); ГОСТ 24409-80; ГОСТ 26196-84 (СТ СЭВ 4132-83, МЭК 437-73)
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ (23.20)				
223.	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения	23.20.12	ГОСТ 390-2018	ГОСТ 390-2018 (р.9). ГОСТ 13993-78; ГОСТ 15136-2020; ГОСТ 2409-2014; ГОСТ 25714-83; ГОСТ 2642.3-2014; ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 30762-2001; ГОСТ 4069-2020; ГОСТ 4070-2014; ГОСТ 4071.1-2021; ГОСТ 5402.1-2000(ИСО 2478-87); ГОСТ Р 55410-2013 (ИСО 12677:2011)
224.	Бетоны огнеупорные	23.20.13.130	ГОСТ 34470-2018	ГОСТ 34470-2018 (р.10). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12170-2021; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 2409-2014; ГОСТ 24468-2020; ГОСТ 2642.0-2014; ГОСТ 2642.10-2018; ГОСТ 2642.11-2018; ГОСТ 2642.1-2016; ГОСТ 2642.12-2018; ГОСТ 2642.13-2018; ГОСТ 2642.14-2019; ГОСТ 2642.2-2014; ГОСТ 2642.3-2014; ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 2642.5-2016; ГОСТ 2642.6-2017; ГОСТ 2642.7-2017;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 2642.8-2017; ГОСТ 2642.9-2018; ГОСТ 27707-2007; ГОСТ 28584-2023; ГОСТ 4069-2020; ГОСТ 4069-2020; ГОСТ 4070-2014; ГОСТ 4071.1-2021; ГОСТ 4071.2-2021; ГОСТ 5402.1-2000(ИСО 2478-87); ГОСТ 5402.2-2000(ИСО 2477-87); ГОСТ 7875.0-2018; ГОСТ 7875.1-2018; ГОСТ 7875.2-2018; ГОСТ Р 52542-2006; ГОСТ Р 55410-2013
225.	Заполнители огнеупорные	23.20.12.190	ГОСТ 23037-2022	ГОСТ 23037-2022 (p.8). ГОСТ 2642.0-2014; ГОСТ 2642.1-2016; ГОСТ 2642.2-2014; ГОСТ 2642.3-2014; ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 2642.7-2017; ГОСТ 2642.8-2017; ГОСТ 2642.9-2018; ГОСТ 2642.11-2018; ГОСТ 4069-2020; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 13997.3-84; ГОСТ 13997.4-84; ГОСТ 13997.5-84; ГОСТ 13997.8-84; ГОСТ 28584-2023; ГОСТ 18847-2020; ГОСТ 27707-2007
226.	Кирпич и плитки кислотоупорные	23.20.14	ГОСТ 474-90 ГОСТ 961-89	ГОСТ 474-90 (p.3). ГОСТ 961-89 (p.3). ГОСТ 12170-2021; ГОСТ 13993-78; ГОСТ 15136-2020; ГОСТ 473.10-81; ГОСТ 473.11-81; ГОСТ 473.1-81; ГОСТ 473.3-81; ГОСТ 473.5-81; ГОСТ 473.6-81; ГОСТ 473.9-81
227.	Кирпич глиняный для дымовых труб	23.20.14	ГОСТ 8426-75	ГОСТ 8426-75 (p.3). ГОСТ Р 58527-2019
ПЛИТЫ И ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ (23.31)				
228.	Плитки керамические	23.31.10.120	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 13996-2019 (p.8). ГОСТ 27180-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 8426-62
229.	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	23.31.10.123	ГОСТ 17057-89	ГОСТ 17057-89 (p.3).
230.	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	23.31.10.124	ГОСТ 961-89	ГОСТ 961-89 (p.3). ГОСТ 473.1-81 ÷ ГОСТ 473.11-81; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 13993-78; ГОСТ 10978-2014

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
КИРПИЧИ, ЧЕРЕПИЦА И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ОБОЖЖЕННОЙ ГЛИНЫ (23.32)				
231.	Кирпич и камень керамический неогнеупорный строительный	23.32.11.110	ГОСТ Р 57347- 2016/EN 771- 1:2011 ГОСТ 530-2012	ГОСТ Р 57347-2016/EN 771-1:2011 (p.8). ГОСТ 530-2012 (p.7). ГОСТ 473.1-81; ГОСТ 3749-77; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 24992-2014; ГОСТ 25706-83; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32047-2012; ГОСТ Р 55338 – 2012/ EN 1745:2002; ГОСТ Р 56623-2015; ГОСТ Р 57289-2016/EN 1052-3:2002+A1:2007; ГОСТ Р 57291-2016/EN 1052-4:2000; ГОСТ Р 57349-2016/EN 772-1:2011; ГОСТ Р 58527-2019; ГОСТ Р 59137-2020; ГОСТ Р 59137-2020
232.	Кирпич клинкерный для мощения	23.32.11.120	ГОСТ 32311-2012	ГОСТ 32311-2012 (p.7). ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 473.1-81; ГОСТ 7025-91
233.	Черепица керамическая	23.32.12.110	ГОСТ Р 56688- 2015	ГОСТ Р 56688-2015 (p.7). ГОСТ 30108-94; ГОСТ 7025-91
234.	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней	23.32.12.190	ГОСТ 24594-81	ГОСТ 24594-81 (p.5). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 7025-91; ГОСТ Р 58527-2019
235.	Трубы керамические канализационные	23.32.13	ГОСТ 286-82	ГОСТ 286-82 (p.4). ГОСТ 473.1-81; ГОСТ 473.3-81; ГОСТ 473.9-81
236.	Трубы керамические дренажные	23.32.13	ГОСТ 8411-74	ГОСТ 8411-74 (p.3)
ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ КЕРАМИКИ (23.42)				
237.	Изделия санитарные керамические	23.42.10	ГОСТ 15167-93	ГОСТ 13449-2017
ЦЕМЕНТ (23.51)				
238.	Цементы общестроительные *	23.51.12.110	ГОСТ 31108-2020	ГОСТ 31108-2020 (p.12, 15). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 51795-2019; ГОСТ 5382-2019

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			ГОСТ Р 57293-2016/EN 197-1:2011 ГОСТ 30515-2013	ГОСТ Р 57293-2016/EN 197-1:2011 (Таблицы 4-6, приложение ДА1). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30515-2013 (п.8, 9). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ Р 56588-2015
239.	Цемент для строительных растворов	23.51.12.110	ГОСТ 25328-82	ГОСТ 25328-82 (п.3). ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 6139-2020
240.	Цементы для транспортного строительства *	23.51.12.120	ГОСТ Р 55224-2020	ГОСТ Р 55224-2020 (п.11,12). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 310.6-2020; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ Р 51795-2019; ГОСТ Р 56588-2015
241.	Цементы для бетонов покрытий и оснований автомобильных дорог *	23.51.12.120	ГОСТ 33174-2014	ГОСТ 33174-2014 (п.9). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 310.6-2020; ГОСТ 5382-2019
242.	Цементы напрягающие *	23.51.12.120	ГОСТ Р 56727-2015	ГОСТ Р 56727-2015 (п.9). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ Р 56588-2015
243.	Портландцементы тампонажные *	23.51.12.140	ГОСТ 1581-2019	ГОСТ 1581-2019 (п.7) ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 34532-2019; ГОСТ 5382-2019
244.	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые *	23.51.12.150	ГОСТ 969-2019	ГОСТ 969-2019 (п.8,9). ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 4069-2020; ГОСТ 5382-2019
245.	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	23.51.12.150	ГОСТ 11052-74	ГОСТ 11052-74 (п.3). ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ИЗВЕСТЬ И ГИПС (23.52)				
246.	Известь строительная	23.52.10	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 22688-2018. ГОСТ 30108-94
247.	Гипс строительный, гипсовые вяжущие	23.52.20.110	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 23789-2018. ГОСТ 30108-94
248.	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов	23.52.20.110	ГОСТ 4013-2019	ГОСТ 4013-2019(р.6). ГОСТ 30108-94; ГОСТ 5382-2019
ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (23.61)				
249.	Плиты цементно-стружечные	23.61.11.120	ГОСТ 26816-2016	ГОСТ 26816-2016 (р.7). ГОСТ 30108-94
250.	Плиты бетонные тротуарные	23.61.11.120	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 17608-2017 (р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
251.	Камни бетонные стеновые	23.61.11.130	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 6133-2019 (р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 7025-91; ГОСТ Р 58527-2019; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ 12730.1-2020
252.	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона	23.61.11.130	ГОСТ 31360-2007	ГОСТ 31360-2007 (р.7). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 7076-99; ГОСТ Р 58939-2020
253.	Камень бетонный бортовой, бордюрный	23.61.11.130	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 6665-91 (р.3). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
254.	Камни бортовые для автомобильных дорог	23.61.11.130	ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 32962-2014(р.8) ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 30629-2011
255.	Кирпич силикатный	23.61.11.131	ГОСТ Р 57348- 2016/EN 771- 2:2011	ГОСТ Р 57348-2016/EN 771-2:2011 (р.8). ГОСТ Р 57349-2016/EN 772-1:2011; ГОСТ Р 55338-2012; ГОСТ Р 57289-2016/EN 1052-3:2002+A12007; ГОСТ Р 58026-2017/EN 772-13:2000
256.	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	23.61.11.140	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015 (р.7). ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 24332-88; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58527-2019; ГОСТ 7025-91
257.	Блоки бетонные для стен подвалов (из силикатного бетона) (из тяжелого и легкого бетонов)	23.61.11.141 23.61.12.111	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 13579-2018 (р.7). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 24316-2022; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
258.	Облицовочные элементы фасадов зданий из стеклофибробетона	23.61.11.190	ГОСТ Р 58757- 2019	ГОСТ Р 58757-2019 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 30244-94; ГОСТ Р 58941-2020
259.	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	23.61.12	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012 (р.6). ГОСТ 12004-81; ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
260.	Блоки бетонные строительные	23.61.12	ГОСТ Р 57335- 2016/EN 771-	ГОСТ Р 57335-2016/EN 771-5:2011 (р.8, Приложения А, В, С). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ Р 57048-2016

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			5:2011	
261.	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий	23.61.12.110	ГОСТ 24022-80	ГОСТ 24022-80 (р.4). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; СП 63.13330.2018 (р.11.5)
262.	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий	23.61.12.112	ГОСТ 24476-80	ГОСТ 24476-80 (р.4). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 28570-2019
263.	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	23.61.12.113	ГОСТ 13580-2021	ГОСТ 13580-2021 (р.8). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 30108-94 ГОСТ 9.916-2023
264.	Сваи железобетонные	23.61.12.115	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 19804-2021 (р.8). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
265.	Конструкции каркаса железобетонные сборные	23.61.12.120	ГОСТ 27108-2016	ГОСТ 27108-2016 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58941-2020; \

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58939-2020
266.	Перекрытия каркасно-обшивные сухого типа с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей	23.61.12.120	ГОСТ Р 70192- 2022	ГОСТ Р 70192-2022 (р.7). ГОСТ 27296-2012; ГОСТ Р 56731-202; ГОСТ Р 58939-2020
267.	Колонны железобетонные: - для многоэтажных зданий	23.61.12.121	ГОСТ 18979-2014	ГОСТ 18979-2014 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018 ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
268.	- для одноэтажных зданий предприятий	23.61.12.121	ГОСТ 25628.1- 2016	ГОСТ 25628.1-2016 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016
269.	- для одноэтажных зданий предприятий с мостовыми кранами	23.61.12.121	ГОСТ 25628.3- 2016	ГОСТ 25628.3-2016 (р.6). ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
270.	Балки стропильные и подстропильные железобетонные	23.61.12.123	ГОСТ 20372-2015	ГОСТ 20372-2015 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
271.	Балки обвязочные железобетонные	23.61.12.124	ГОСТ 24893-2016	ГОСТ 24893-2016 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
272.	Балки фундаментные железобетонные	23.61.12.124	ГОСТ 28737-2016	ГОСТ 28737-2016 (р.6). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
273.	Ригели железобетонные	23.61.12.125	ГОСТ 18980-2015	ГОСТ 23858-2019 (р.6). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020
274.	Прогоны железобетонные	23.61.12.125	ГОСТ 26992-2016	ГОСТ 26992-2016 (р.6). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
275.	Фермы железобетонные	23.61.12.125	ГОСТ 20213-2015	ГОСТ 20213-2015 (р.6). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ Р 58939-2020;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58941-2020
276.	Перемычки железобетонные	23.61.12.127	ГОСТ 948-2016	ГОСТ 948-2016 (р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 14098-2014; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22362-77; ГОСТ Р 57997-2017
277.	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные	23.61.12.131	ГОСТ 11024-2012	ГОСТ 11024-2012 (р.8). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 28089-2012; ГОСТ Р 58896-2020; ГОСТ Р 58939-2020
278.	Плиты бетонные фасадные	23.61.12.131	ГОСТ 6927-2018	ГОСТ 6927-2018 (р.5). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 28570-2019
279.	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	23.61.12.131	ГОСТ 31310-2015	ГОСТ 31310-2015 (р.9). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 28089-2012; ГОСТ 32486-2021 (р.7); ГОСТ 32492-2015 (р.5,6,8); ГОСТ 5802-86; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020
280.	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий	23.61.12.131	ГОСТ 11118-2009	ГОСТ 11118-2009 (р.8) ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 17623-87;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 28089-2012; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 56623-2015; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
281.	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий	23.61.12.131	ГОСТ 13578-2019	ГОСТ 13578-2019 (р.8) ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 28089-2012; ГОСТ 5802-86; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
282.	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные	23.61.12.132	ГОСТ 12504-2015	ГОСТ 12504-2015 (р.8). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12852.0-2020; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ Р 58941-2020
283.	Панели перегородок железобетонные	23.61.12.133	ГОСТ 25098-2016	ГОСТ 25098-2016 (р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
284.	Блоки стеновые бетонные и железобетонные	23.61.12.134	ГОСТ Р 59957-2021	ГОСТ Р 59957-2021 (р.8). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.4-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 12852.0-2020; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 25485-2019; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 57048-2016
285.	Блоки стеновые из бетонов на плотных и пористых заполнителях	23.61.12.134	ГОСТ Р 57333-2016	ГОСТ Р 57333-2016(таб. А.1). ГОСТ Р 55338-2012; ГОСТ Р 57289-2016/EN 1052-3:2002+A1:2007; ГОСТ Р 57350-2016/EN 1052-2:1999 ГОСТ Р 58026-2017/EN 772-13:2000
286.	Блоки из автоклавного ячеистого бетона	23.61.12.134	ГОСТ Р 57334-2016/EN 771-4:2011	ГОСТ Р 57334-2016/EN 771-4:2011 (Приложение А). ГОСТ 32492-2015
287.	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	23.61.12.134	ГОСТ Р 70522-2022	ГОСТ Р 70522-2022 (р.7). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12170-2021; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12852.0-2020; ГОСТ 12852.5-2020; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 5742-202; ГОСТ 7076-99; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58945-2020
288.	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений	23.61.12.141	ГОСТ 28042-2013	ГОСТ 28042-2013(р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 16504-81; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 57997-2017

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
289.	Плиты перекрытий железобетонные сплошные	23.61.12.142	ГОСТ 12767-2016	ГОСТ 12767-2016(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 14098-2014; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690- 2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 57997-2017; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58944-2020
290.	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные	23.61.12.142	ГОСТ 9561-2016	ГОСТ 9561-2016(р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
291.	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий	23.61.12.142	ГОСТ 19570-2018	ГОСТ 19570-2018(р.8). ГОСТ 5802-86; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17625- 83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
292.	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	23.61.12.143	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 21924.0-84(р.4). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 8829-2018
293.	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	ГОСТ 33148-2014	ГОСТ 33147-2014
294.	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев	23.61.12.150	ГОСТ 8020-2016	ГОСТ 8020-2016(р.7).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	канализационных, водопроводных и газопроводных сетей			ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
295.	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев	23.61.12.150	ГОСТ 3634-2019	ГОСТ 3634-2019(р.7)
296.	Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов	23.61.12.151	ГОСТ Р 52751-2007	ГОСТ Р 52751-2007(р.8). ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10446-80 (СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 26633-2012
297.	Системы вантовые мостовых сооружений	23.61.12.151	ГОСТ Р 59629-2021	ГОСТ Р 59629-2021 (р.11)
298.	Трубы железобетонные безнапорные *	23.61.12.161	ГОСТ 6482-2011	ГОСТ 6482-2011(р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 25706-83; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
299.	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений	23.61.12.161	ГОСТ Р 71037-2023	ГОСТ Р 71037-2023 (р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 30108-94
300.	Трубы бетонные безнапорные *	23.61.12.161	ГОСТ 20054-2016	ГОСТ 20054-2016 (р.7) ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.3-202; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 24547-2016; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32487-2015; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
301.	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные *	23.61.12.161	ГОСТ Р 59946- 2021	ГОСТ Р 59946-2021(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 24983-81; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
302.	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб	23.61.12.161	ГОСТ Р 58935- 2020	ГОСТ Р 58935-2020 (р.6).
303.	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником *	23.61.12.161	ГОСТ 26819-86	ГОСТ 26819-86(р.5). ГОСТ 9.402-2004; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 24983-81
304.	Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей *	23.61.12.161	ГОСТ Р 58323- 2018	ГОСТ Р 58323-2018(р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
305.	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог *	23.61.12.162	ГОСТ 22131-2016	ГОСТ 22131-2016(р.7) ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13837-79; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
306.	Стойки железобетонные центрифугированные для опор электропередачи *	23.61.12.162	ГОСТ 22687.0-85	ГОСТ 22687.0-85(р.4). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22687.1-85; ГОСТ 22687.2-85; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 57997-2017
307.	Опоры стационарного электрического освещения автодорог *	23.61.12.162	ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 32947-2014(р.8). ГОСТ 32949-2014
308.	Опоры железобетонные дорожных знаков *	23.61.12.162	ГОСТ 25459-82	ГОСТ 25459-82(р.4). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22362-77
309.	Опоры композитные полимерные для воздушных линий электропередачи напряжением 6 - 20 кВ *	23.61.12.162	ГОСТ Р 58021-2017	ГОСТ Р 58021-2017(р.10). ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 9.708-83(СТ СЭВ 3758-82); ГОСТ 4651-2014(ISO 604:2002); ГОСТ 30630.3.2-2013; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30247.0-94; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ Р 56810-2015; ГОСТ Р 58939-2020
310.	Шпалы железобетонные для железных дорог *	23.61.12.163	ГОСТ 33320-2015	ГОСТ 33320-2015(р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ Р 58939-2020
311.	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов	23.61.12.163	ГОСТ 32942-2022	ГОСТ 32942-2022(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ Р 58939-2020
312.	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	23.61.12.165	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
313.	Звенья железобетонные водопрпускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	23.61.12.169	ГОСТ 24547-2016	ГОСТ 24547-2016(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12004-81; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ Р 58939-2020
314.	Лотки дорожные водоотводные	23.61.12.169	ГОСТ 32955-2014	ГОСТ 32956-2014
315.	Марши и площадки лестниц железобетонные	23.61.12.171	ГОСТ 9818-2015	ГОСТ 9818-2015(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023
316.	Ступени бетонные и железобетонные.	23.61.12.171	ГОСТ 8717-2016	ГОСТ 8717-2016 (р.7). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-201; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 32486-2021
317.	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов	23.61.12.175	ГОСТ 17538-2016	ГОСТ 17538-2016(р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 17624-202; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
318.	Блоки вентиляционные железобетонные	23.61.12.175	ГОСТ 17079-2021	ГОСТ 17079-2021(р.6). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-20204 ГОСТ 12730.5-20184; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ 26134-2016; ГОСТ Р 58939-2020;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58941-2020
319.	Кабины санитарно-технические железобетонные	23.61.12.176	ГОСТ 18048-2018	ГОСТ 18048-2018(р.8). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-93; ГОСТ Р 58941-2020
320.	Плиты балконов и лоджий железобетонные.	23.61.12.177	ГОСТ 25697-2018	ГОСТ 25697-2018(р.8). ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17625-83; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23858-2019; ГОСТ 22362-77; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ Р 58939-2020
321.	Дорожные ограждения	23.61.12.178	ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 31970-2012 ГОСТ Р 52721-2007
322.	Блоки керамзитобетонные стеновые	23.61.12.210	ГОСТ 33126-2014	ГОСТ 33126-2014(р.7). ГОСТ 7025-91; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ Р 58527-2019; ГОСТ Р 58939-2020
323.	Блоки керамзитогипсовые стеновые	23.61.12.210	ГОСТ Р 56591-2015	ГОСТ Р 56591-2015 (р.7). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30403-2012
324.	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.61.12.210	ГОСТ 5742-2021	ГОСТ 5742-2021 (р.7). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.4-2020; ГОСТ 12852.5-2020; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 30108-94

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГИПСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ (23.62)				
325.	Плиты гипсовые строительные	23.62.10.000	ГОСТ 32614 (EN 520:2009)	ГОСТ 32614 (EN 520:2009) (р.5). ГОСТ 12605-97; ГОСТ Р 58276-2018
326.	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	23.62.10.000	ГОСТ 6428-2018	ГОСТ 6428-2018(р.7). ГОСТ 30108-94
327.	Изделия гипсовые декоративные для фасадов зданий	23.62.10.000	ГОСТ Р 70034-2022	ГОСТ Р 70034-2022(р.7). ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 22904-2023; ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94
328.	Вяжущие гипсовые	23.62.10.000	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 125-2018(р.5). ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 30108-94
БЕТОН, ГОТОВЫЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ (ТОВАРНЫЙ БЕТОН) (23.63)				
329.	Бетон	23.63.10.000	ГОСТ Р 57345-2016/EN 206-1:2013	ГОСТ 26134-2016; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ Р 59715-2022
330.	Бетоны легкие	23.63.10.000	ГОСТ 25820-2021	ГОСТ 25820-2021 (р.7). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.0-2020; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 30108-94
331.	Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения	23.63.10.000	ГОСТ Р 54854-2011	ГОСТ Р 54854-2011 (р.8, Приложение Е). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24816-2014; ГОСТ 25898-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30459-2008
332.	Бетон силикатный плотный	23.63.10.000	ГОСТ 25214-2021	ГОСТ 25214-2021 (р.6).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22783-2022; ГОСТ 24316-2022; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 29167-2021; ГОСТ 31914-2012; ГОСТ 30108-94
333.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10.000	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 26633-2015 (р.6). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22783-2022; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 24316-2022; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 29167-2021; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 31914-2012; ГОСТ Р 56687-2015
334.	Бетоны напрягающие	23.63.10.000	ГОСТ 32803-2014	ГОСТ 32803-2014 (р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 18105-2018; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 28574-2014
335.	Бетон ячеистый автоклавного твердения	23.63.10.000	ГОСТ 31359-2007	ГОСТ 31359-2007(р.6). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.2-2020; ГОСТ 12852.0-2020; ГОСТ 12852.5-2020; ГОСТ 21718-84; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ 30108-94
336.	Бетоны ячеистые	23.63.10.000	ГОСТ 25485-2019	ГОСТ 25485-2019(р.8). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 12852.5-2020; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24816-2014
337.	Бетоны химически стойкие	23.63.10.000	ГОСТ Р 58895- 2020	ГОСТ Р 58895-2020 (р.8). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13087-2018;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 15173-70* (СТ СЭВ 2899-81); ГОСТ 17623-87; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 21341-2014; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 22783-2022; ГОСТ 24316-2022; ГОСТ 24452-2023; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 24545-2021; ГОСТ 24830-81; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 29167-2021; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58896-2020
338.	Смеси бетонные	23.63.10.000	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000)	ГОСТ 7473-2010 (EN 206-1:2000) (р.7). ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13087-2018; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 52804-2007
339.	Бетоны фотокаталитические активные самоочищающиеся	23.63.10.000	ГОСТ Р 57255- 2016	ГОСТ Р 57255-2016 (р.8). ГОСТ Р 8.736-2011; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ Р 56731-2023
340.	Заполнители пористые для легких бетонов	23.63.10.000	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 32496-2013(р.6). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32498-2020
341.	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений	23.63.10.000	ГОСТ 32497-2013	ГОСТ 32497-2013 (р.7). ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 30108-94
СМЕСИ И РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (23.64)				
342.	Сухие строительные смеси (на гипсовом вяжущем)	23.64.10.110	ГОСТ Р 58278- 2018	ГОСТ Р 58278-2018(р.7). ГОСТ 5802-86; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58276-2018; ГОСТ Р 58277-2018
343.	Сухие строительные смеси клеевые (на гипсовом вяжущем)	23.64.10.110	ГОСТ Р 58275- 2018	ГОСТ Р 58275-2018(р.7). ГОСТ 5802-86; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58276-2018
344.	Смеси сухие строительные штукатурные (на гипсовом вяжущем)	23.64.10.110	ГОСТ Р 58279- 2018	ГОСТ Р 58279-2018(р.7). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.23); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 23789-2018; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58276-2018
345.	Смеси сухие строительные	23.64.10.110	ГОСТ 34669-2020	ГОСТ 34669-2020 (р.7, Приложение А).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем			ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 31383-2008; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ Р 70109-2022
346.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ 31357-2007 (р.7). ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 24452-80; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 25898-2012; ГОСТ 28575-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30353-2022; ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ Р 70109-2022
347.	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	23.64.10.110	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ Р 56387-2018 (р.7, Приложения А, Б, В, Г). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58277-2018
348.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	23.64.10.110	ГОСТ 33083-2014	ГОСТ 33083-2014 (р.7). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ Р 58277-2018
349.	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями	23.64.10.110	ГОСТ Р 54358-2017	ГОСТ Р 54358-2017 (р.7). ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ Р 55412-2018; ГОСТ Р 55412-2018; ГОСТ Р 57270-2016; ГОСТ Р 58277-2018
350.	Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с	23.64.10.110	ГОСТ Р 54359-2017	ГОСТ Р 54359-2017 (р.7). ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ Р 55412-2018; ГОСТ Р 57270-2016; ГОСТ Р 58277-2018

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	наружными штукатурными слоями			
351.	Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем	23.64.10.110	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 33699-2015 (р.7, Приложение А). ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 58277-2018
352.	Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка	23.64.10.110	ГОСТ Р 56686-2015	ГОСТ Р 56686-2015 (р.7). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ Р 58277-2018
353.	Смеси сухие строительные напольные	23.64.10.110	ГОСТ 31358-2019	ГОСТ 31358-2019 (р.7, Приложение А, Б). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30353-2022; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ Р 58276-2018; ГОСТ Р 58277-2018
354.	Сухие затирочные смеси	23.64.10.110	ГОСТ Р 58271-2018	ГОСТ Р 58271-2018(р.7). ГОСТ 5802-86 (до 27.06.25); ГОСТ 8735-88; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ Р 52381-2005(ИСО 8486-1:1996; ИСО 6344-2:1998; ИСО 9138:1993; ИСО 9284:1992)
355.	Смеси асфальто-бетонные	23.64.10.110	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58406.2-2020(р.9, табл.19). ГОСТ 33029-2014; ГОСТ Р 58401.15-2019; ГОСТ Р 58401.16-2019; ГОСТ Р 58401.18-2019; ГОСТ Р 58401.19-2019; ГОСТ Р 58401.8-2019; ГОСТ Р 58406.9-2019; ГОСТ Р 58401.10-2019; ГОСТ Р 58406.3-2020; ГОСТ Р 58406.5-2020; ГОСТ Р 58406.6-2020; ГОСТ Р 58406.7-2020; ГОСТ Р 58406.10-2020
356.	Растворы строительные	23.64.10.120	ГОСТ 28013-98 (до 27.06.25)	ГОСТ 28013-98 (р.6) (до 27.06.25). ГОСТ 8735-88; ГОСТ 5802-86; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ 30108-94
357.	Растворы строительные кладочные	23.64.10.120	ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010	ГОСТ Р 57338-2016/EN 1015-11:1999+A1:2006; ГОСТ Р 58767-2019; ГОСТ Р 55338-2012; ГОСТ 5802-86
358.	Растворы строительные	23.64.10.120	ГОСТ Р 57336-	ГОСТ Р 57338-2016/EN 1015-11:1999+A1:2006;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	штукатурные		2016/EN 998-1:2010	ГОСТ Р 58767-2019; ГОСТ Р 55338-2012; ГОСТ 5802-86
ЦЕМЕНТ ВОЛОКНИСТЫЙ (23.65)				
359.	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12.120	ГОСТ 18124-2012	ГОСТ 18124-2012(р.8). ГОСТ 28498-90
360.	Листы хризотилцементные волнистые	23.65.12.110	ГОСТ 30340-2012	ГОСТ 30340-2012(р.8).
361.	Доски хризотилцементные электротехнические	23.65.12.131	ГОСТ 4248-2018	ГОСТ 4248-2018(р.8). ГОСТ 6433.3-71(СТ СЭВ 3165-81) ГОСТ 10345.1-78
362.	Трубы и муфты хризотилцементные	23.65.12.150	ГОСТ 31416-2009	ГОСТ 11310-2012
363.	Плиты хризотилцементные фасадные	23.65.12.130	ГОСТ Р 53223-2016	ГОСТ Р 53223-2016(р.8). ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГИПСА, БЕТОНА ИЛИ ЦЕМЕНТА ПРОЧИЕ (23.69)				
364.	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	23.69.11.000	ГОСТ 6428-2018	ГОСТ 6428-2018 (р.7). ГОСТ 30108-94
365.	Плиты декоративные на основе природного камня	23.69.11.000	ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 24099-2013(р.7). ГОСТ 7025-91; ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 27180-2019; ГОСТ 30629-2011
366.	Листы гипсокартонные	23.69.11.000	ГОСТ 6266-97	ГОСТ 6266-97(р.8). ГОСТ 30108-94
367.	Листы гипсоволокнистые	23.69.11.000	ГОСТ Р 51829-2022	ГОСТ Р 51829-2022(р.5) ГОСТ 12605-97; ГОСТ 30244-94
368.	Плиты гипсовые строительные	23.69.11.000	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)	ГОСТ 32614-2012(EN 520:2009) (р.5). ГОСТ 12605-97

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
КАМЕНЬ РАЗРЕЗАННЫЙ, ОБРАБОТАННЫЙ И ОТДЕЛАННЫЙ (23.70)				
369.	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	23.70.11.130	ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 23342-2012(р.6).
370.	Плиты и плитки из искусственного камня на основе природного кварца	23.70.12.110	ГОСТ Р 56207-2014	ГОСТ Р 56207-2014 (р.9). ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.1-2020; ГОСТ 15173-70* (СТ СЭВ 2899-81); ГОСТ 27180-2019; ГОСТ 30629-2011; ГОСТ 30629-2011; ГОСТ Р 58939-2020
371.	Изделия строительно-дорожные из природного камня	23.70.12.110	ГОСТ 32018-2012	ГОСТ 32018-2012 (р.6). ГОСТ 20403-75(СТ СЭВ 1970-79); ГОСТ 27110-86(СТ СЭВ 108-85); ГОСТ 30629-2011; ГОСТ Р 52381-2005 (ИСО 8486-1:1996; ИСО 6344-2:1998; ИСО 9138:1993; ИСО 9284:1992)
372.	Плиты облицовочные из природного камня	23.70.12.110	ГОСТ 9480-2012	ГОСТ 9480-2012(р.5)
373.	Изделия стеновые из природного камня	23.70.12.110	ГОСТ Р 57294-2016 /EN 771-6:2011	ГОСТ Р 57294-2016 /EN 771-6:2011(Табл. А.1,В.1). ГОСТ Р 57289-2016/EN 1052-3:2002+A1:2007; ГОСТ Р 57349-2016/EN 772-1: 2011; ГОСТ Р 57350-2016/EN 1052-2:1999
ПРОДУКЦИЯ МИНЕРАЛЬНАЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОЧАЯ (23.99)				
374.	Картон хризотилковый	23.99.11.130	ГОСТ 2850-2022	ГОСТ 2850-2022 (р.7). ГОСТ 22030-91
375.	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие	23.99.12.110	ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004)	ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004) (табл.D.1). ГОСТ 2678-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 31897-2011(EN 12691:2006); ГОСТ 31898-1-2011(EN 12310-1:1999); ГОСТ 31899-1-2011(EN 12311-1:1999); ГОСТ 32315.1-2012(EN 12316-1:1999); ГОСТ 32316.1-2012(EN 12317-1:1999); ГОСТ 32317-2012; ГОСТ 32318-2012(EN 1931:2000); ГОСТ 32319-2012; ГОСТ EN 1107-1-2011; ГОСТ EN 1108-2012; ГОСТ EN 1109-2011; ГОСТ EN 1110-2011; ГОСТ EN 12039-2011; ГОСТ EN 12730-2011; ГОСТ EN 1296-2012;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 13897-2012; ГОСТ EN 1848-1-2011; ГОСТ EN 1849-1-2011; ГОСТ EN 1850-1-2011; ГОСТ EN 1928-2011
376.	Шнуры асбестовые	23.99.11.110	ГОСТ 1779-83	ГОСТ 1779-83(р.4). ГОСТ 12871-2013(п. 9.2); ГОСТ 22030-91
377.	Бумага асбестовая	23.99.11.130	ГОСТ 23779-95	ГОСТ 23779-95 (р.7). ГОСТ 22030-91; ГОСТ 6433.3-71(СТ СЭВ 3165-81)
378.	Ткани асбестовые	23.99.11.110	ГОСТ 6102-94	ГОСТ 30684-2000
379.	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	23.99.12.110	ГОСТ Р 56586-2015	ГОСТ Р 56586-2015(р.8). ГОСТ EN 1296-2012; ГОСТ 262-93(ИСО 34-79); ГОСТ 9550-81; ГОСТ 11262-2017(ISO 527-2:2012); ГОСТ Р 55031-2012; ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90); ГОСТ Р 55032-2012; ГОСТ Р 55033-2012
380.	Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида	23.99.12.110	ГОСТ Р 56704-2022	ГОСТ Р 56704-2022 (р.9). ГОСТ EN 495-5-2012; ГОСТ EN 1296-2012
381.	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные	23.99.12.110	ГОСТ Р 70062-2022	ГОСТ Р 70062-2022 (р.8). ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006); ГОСТ 31898-1-2011(EN 12310-1:1999); ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000); ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000); ГОСТ EN 12730-2011; ГОСТ EN 1296-2012; ГОСТ EN 1849-2-2011; ГОСТ EN 1850-2-2011; ГОСТ EN 1928-2011; ГОСТ EN 1928-2011; ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001; ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010; ГОСТ Р 57415-2017/EN 1548:2007
382.	Материалы рулонные битумно- полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12.110	ГОСТ Р 55396-2013	ГОСТ EN 13416-2011; ГОСТ Р 55398-2013; ГОСТ Р 55399-2013; ГОСТ Р 55400-2013; ГОСТ Р 55401-2013; ГОСТ Р 55402-2013; ГОСТ Р 55403-2013; ГОСТ Р 55404-2013; ГОСТ Р 55405-2013; ГОСТ Р 55406-2013; ГОСТ Р 55407-2013; ГОСТ Р 55408-2013; ГОСТ Р 55409-2013

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
383.	Рубероид	23.99.12.110	ГОСТ 10923-93	ГОСТ 2678-94
384.	Гидроизол	23.99.12.110	ГОСТ 7415-86*	ГОСТ 7415-86* (р.5). ГОСТ 2678-94
385.	Пергамин кровельный	23.99.12.110	ГОСТ 2697-83	ГОСТ 2697-83 (р.5). ГОСТ 2678-94
386.	Фольгоизол	23.99.12.110	ГОСТ 20429-84	ГОСТ 20429-84 (р.5). ГОСТ 2678-94
387.	Изол	23.99.12.110	ГОСТ 10296-79	ГОСТ 10296-79 (р.5). ГОСТ 2678-94
388.	Стеклорубероид	23.99.12.110	ГОСТ 15879-70	ГОСТ 2678-94
389.	Черепица битумная	23.99.12.110	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011) (р.6). ГОСТ EN 1110-2011; ГОСТ EN12039-2011; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999); ГОСТ 32317-2012; ГОСТ 33136-2014
390.	Мастики кровельные гидроизоляционные	23.99.12.120	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 30693-2000(р.7). ГОСТ 26589-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96
391.	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол- бутадиен-стирол	23.99.13	ГОСТ Р 52056- 2003	ГОСТ Р 52056-2003 (р.6). ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11507-78; ГОСТ 11508-74*; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 33141-2014
392.	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	23.99.13.110	ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 9128-2013(р.7). ГОСТ 4333-2021(ISO 2592:2017); ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11507-78; ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11508-74; ГОСТ 12801-98; ГОСТ EN 12697-3-2013; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 22688-2018; ГОСТ Р 55661-2013(ИСО 1171:2010)
393.	Гранулят старого асфальтобетона	23.99.13.110	ГОСТ Р 55052- 2012	ГОСТ Р 55052-2012(р.8). ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 12801-98

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
394.	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99.13.114	ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ Р 58406.1-2020(р.9). ГОСТ 33029-2014; ГОСТ Р 58401.8-2019; ГОСТ Р 58401.10-2019; ГОСТ Р 58401.15-2019; ГОСТ Р 58401.16-2019; ГОСТ Р 58401.18-2019; ГОСТ Р 58401.19-2019; ГОСТ Р 58406.2-2020; ГОСТ Р 58406.3-2020; ГОСТ Р 58406.5-2020; ГОСТ Р 58406.6-2020; ГОСТ Р 58406.7-2020; ГОСТ Р 58406.8-2019; ГОСТ Р 58406.9-2019
395.	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства	23.99.13.114	ГОСТ 30491-2012	ГОСТ 30491-2012 (р.6, Приложение Е). ГОСТ 12801-98; ГОСТ 30108-94
396.	Эмульсии битумные дорожные	23.99.13.114	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.1-2020 (Таблицы) ГОСТ 33139-2014; ГОСТ 33143-2014
397.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	23.99.13.120	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003 (р.7). ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 3900-2022; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 12801-98; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32765-2014; ГОСТ Р 55661-2013
398.	Порошок минеральный	23.99.13.120	ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32761-2014 (р.9). 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 32764-2014; ГОСТ 32765-2014; ГОСТ 32766-2014; ГОСТ 32767-2014
399.	Графит	23.99.14.110	ГОСТ 17022-81	ГОСТ 17817-78
400.	Волокна углеродные	23.99.14.130	ГОСТ Р 57407-2017	ГОСТ Р 57407-2017(р.8). ГОСТ 6611.1-73(ИСО 2060-72); ГОСТ 6943.2-2015(ISO 1888:2006); ГОСТ 15139-69(СТ СЭВ 891-78)
401.	Ткани на основе углеродных волокон	23.99.14.130	ГОСТ Р 58062-2018	ГОСТ Р 58062-2018 (р.6). ГОСТ 6943.1-2015; ГОСТ 14067-91; ГОСТ 23785.0-2001;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 23785.4-2001
402.	Маты из минеральной ваты	23.99.19.110	ГОСТ 21880-2022	ГОСТ 21880-2022(р.10). ГОСТ EN 822-2011; ГОСТ EN 823-2011; ГОСТ EN 824-2011; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 31430-2011; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 31925-2011(EN 12667:2001); ГОСТ 31924-2011(EN 12939:2000); ГОСТ 32312-2011(EN 14706:2005)
403.	Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	23.99.19.110	ГОСТ Р 56729-201(EN 14313:2009)	ГОСТ Р 56729-2015(EN 14313:2009) (р.5). ГОСТ EN 822-2011; ГОСТ EN 823-2011; ГОСТ EN 824-2011; ГОСТ EN 1604-2011; ГОСТ EN 1609-2011; ГОСТ 7076-99; ГОСТ EN 13467-2011; ГОСТ EN 14707-2011; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 31704-2011(EN ISO 354:2003); ГОСТ 32025-2012(EN ISO 8497:1996); ГОСТ 31924-2011(EN 12939:2000); ГОСТ 32302-2011(EN 13468:2001); ГОСТ 32303- 2011(EN 13469:2001); ГОСТ 32301-2011(EN 13472:2001); ГОСТ 32312-2011(EN 14706:2005)
404.	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19.111	ГОСТ 9573-2012	ГОСТ 9573-2012(р.6). ГОСТ EN 1607-2011; ГОСТ EN 1609-2011; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 31430-2011; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 31706-2011(EN 29052-1:1992)
405.	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	23.99.19.111	ГОСТ 10140-2003	ГОСТ 10140-2003 (р. 7). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 33140-2014
406.	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	23.99.19.111	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 22950-95(р.8). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 25336-82; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30256-94; ГОСТ 30290-94

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
407.	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон	23.99.19.111	ГОСТ 31309-2005	ГОСТ 31309-2005(р.8). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96
408.	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	23.99.19.111	ГОСТ 10499-95	ГОСТ 10499-95 (р.8). ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30256-94; ГОСТ 30290-94
409.	Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие	23.99.19.112	ГОСТ 23499-2022	ГОСТ 23499-2022(р.8). ГОСТ EN 823-2011; ГОСТ EN 825-2011; ГОСТ EN 826-2011; ГОСТ EN 12431-2011; ГОСТ 17177-94; ГОСТ EN 29053-2011; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 31704-2011(EN ISO 354:2003); ГОСТ 31705-2011(EN ISO 11654:1997); ГОСТ 32314-2012(EN 13162:2008); ГОСТ 31706-2011(EN 29052-1:1992)
410.	Метакаолин для бетонов и строительных растворов	23.99.19.120	ГОСТ Р 59536-2021	ГОСТ Р 59536-2021 (р.8). ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 2642.3-2014; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 19609.13-89; ГОСТ 27707-2007; ГОСТ 30108-94; ГОСТ Р 59536-2021
411.	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты	23.99.19.130	ГОСТ 18866-93	ГОСТ 18866-93 (р.6). ГОСТ 2642.0-2014; ГОСТ 2642.3-2014; ГОСТ 2642.4-2016; ГОСТ 2642.5-2016; ГОСТ 2642.7-2017; ГОСТ 2642.8-2017; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 30108-94
ЖЕЛЕЗО, ЧУГУН, СТАЛЬ И ФЕРРОСПЛАВЫ (24.10)				
412.	Металлопродукция из конструкционной легированной стали	24.10.23.000	ГОСТ 4543-2016	ГОСТ 4543-2016(р.9). ГОСТ 10243-75(СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12349-83(СТ СЭВ 1507-79);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88) ГОСТ 1763-68*(СТ СЭВ 477-77) (МС ИСО 3887-77); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5657-69(СТ СЭВ 475-88); ГОСТ 7564-97; ГОСТ 8817-82(СТ СЭВ 2839-81); ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ Р 54153-2010;ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019; ГОСТ Р ИСО 4967-2015
413.	Прокат толстолистовой горячекатаный для холодной штамповки из нелегированной конструкционной качественной стали	24.10.31.000	ГОСТ 4041-2017	ГОСТ 4041-2017(р.7). ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 1763-68(СТ СЭВ 477-77) (МС ИСО 3887-77) ; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 30415-96; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ Р 54153-2010
414.	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и	24.10.31.000	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 16523-97 (МС ИСО 3887-77) (р.6). ГОСТ 10510-80(СТ СЭВ 478-77, ИСО 8490-86); ГОСТ 11701-84;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	обыкновенного качества общего назначения			ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88) ГОСТ 1763-68(СТ СЭВ 477-77); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22975-78; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 9013-59(СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66)
415.	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный	24.10.35.000	ГОСТ 5582-75	ГОСТ 5582-75(р.5). ISO 3651-2:1998); ГОСТ 10510-80(СТ СЭВ 478-77, ИСО 8490-86) ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88) ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 6032-2017(ISO 3651-1:1998; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 9651-84(ИСО 783-89); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 11878-66; ГОСТ 13813-68(ИСО 7799-85)
416.	Прокат листовой горячеоцинкованный	24.10.35.000	ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 14918-2020(р.8). ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 10510-80(СТ СЭВ 478-77, ИСО 8490-86); ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 30415-96
417.	Прокат из конструкционной стали для мостостроения	24.10.35.000	ГОСТ 6713-2021	ГОСТ 6713-2021 (р.7). ГОСТ 7268-82*; ГОСТ 21120-75*; ГОСТ 22536.0-87 - ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88) (ИСО 7438:1985); ГОСТ 9454-78 (СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 12359-99;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.14-88; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28473-90; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 28870-90
418.	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической изотропной стали	24.10.4	ГОСТ 33212-2014	ГОСТ 33212-2014(р.9). ГОСТ 2999-75(СТ СЭВ 470-77); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 12119.0-98; ГОСТ 12119.4-98; ГОСТ 12119.5-98; ГОСТ 12119.8-98; ГОСТ 13813-68(ИСО 7799-85); ГОСТ 26877-2008
419.	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций	24.10.41.000	ГОСТ 30246-2016	ГОСТ 30246-2016 (р.7). ГОСТ 9.045-75; ГОСТ 9.105-80; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.402-2004; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.405-83; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 15140-78
420.	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали	24.10.41.000	ГОСТ 24244-2018	ГОСТ 24244-2018(р.8). ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 10510-80(СТ СЭВ 478-77, ИСО 8490-86); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 13813-68(ИСО 7799-85); ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985) ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486- 88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 26877-2008
421.	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный	24.32.20.000	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 34180-2017(р.7) ГОСТ 30108-94
422.	Прокат для строительных стальных конструкций	24.10.62	ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 27772-2021(р.8). ГОСТ 7565-81 (СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 9651-84(ИСО 783-89); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ 11701-84; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12365-84; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 14637-89 ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 16523-97; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ 22727-88; ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28870-90; ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ Р 50779.12-2021
423.	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества	24.10.62.190	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005(р.9). ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
424.	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	24.10.62.210	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016(р.9). ГОСТ 7564-97; ГОСТ 12004-81; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12365-84; ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 26007-83; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ Р 52804-2007; ГОСТ Р 54153-2010
425.	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций	24.10.62.211	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82(р.4). ГОСТ 7564-97 (ИСО 7438:1985); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12004-81; ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 18895-97
426.	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	24.10.62.211	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 57997-2017 (р.7). ГОСТ 12004-81; ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985); ГОСТ Р 55724-2013
427.	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	24.10.62.211	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012 (р.7). ГОСТ Р 57997-2017
428.	Прокат повышенной прочности	24.10.66	ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 19281-2014(р.7). ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ Р ИСО 4943-2010 (ИСО 4945-77); ГОСТ 5639-82;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 12344-2003 - ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82); ГОСТ 12351-2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12355-78 - ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12364-84; ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 14637-89; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 30415-96; ГОСТ Р 54153-2010
429.	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием	24.10.66	ГОСТ 1414-75	ГОСТ 1414-75(р.4). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 1763-68; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5657-69(СТ СЭВ 475-88); ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10243-75(СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78*(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
430.	Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и	24.10.66	ГОСТ 10702-2016	ГОСТ 10702-2016 (р.8). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 1763-68(СТ СЭВ 477-77) (МС ИСО 3887-77);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	легированной стали для холодной объемной штамповки			ГОСТ 1778-2022; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5657-69(СТСЭВ 475-88); ГОСТ 7564-97; ГОСТ 8817-82(СТ СЭВ 2839-81); ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9013-59(СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ 10243-75(СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12349-83(СТ СЭВ 1507-79); ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30415-96; ГОСТ Р 54153-2010
431.	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества	24.10.66	ГОСТ 30136-95	ГОСТ 30136-95(р.6). ГОСТ 5639-82; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 12359; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88
432.	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок	24.10.71.120	ГОСТ Р 57837- 2017	ГОСТ Р 57837-2017(р.9) ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 28870-90; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 30415-96; ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019; ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019; ГОСТ Р ИСО 4943-2010; ГОСТ Р 50424-92; ГОСТ Р 51927-2002; ГОСТ Р 54153-2010; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77)
433.	Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций	24.10.71.120	ГОСТ Р 70006-2022	ГОСТ Р 70006-2022(р.9). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 6996-66; ГОСТ Р 58939-2020
434.	Рельсы железнодорожные	24.10.75.111	ГОСТ Р 51685-2022	ГОСТ Р 51685-2022 (р.7). ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 10243-75; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.1-88 - ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.7-88 - ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 25.502-79; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ Р 54153-2010
435.	Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом	24.10.75.113	ГОСТ 34665-2020	ГОСТ 34665-2020(р.6). ГОСТ 34663-2020; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 9012-59
436.	Рельсы железнодорожные остряковые	24.10.75.114	ГОСТ Р 55820-2013	ГОСТ Р 55820-2013(р.7). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 10243-75(СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ Р 54153-2010
437.	Рельсы крановые	24.10.75.130	ГОСТ 4121-96	ГОСТ 4121-96(р.6). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 12359-99; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88
ТРУБЫ, ПРОФИЛИ ПУСТОТЕЛЫЕ И ИХ ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ (24.20)				
438.	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	24.20.11.000	ГОСТ 31447-2012	ГОСТ 31447-2012(р.7). ГОСТ 8.586.5-2005; ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003); ГОСТ 8.586.2-2005 (ИСО 5167-2:2003); ГОСТ 8.586.3-2005 (ИСО 5167-3:2003); ГОСТ 8.586.4-2005 (ИСО 5167-4:2003); ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77) ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ ISO 10893-12-2017; ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12357-84;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 12349-83(СТ СЭВ 1507-79); ГОСТ 12353-78(СТ СЭВ 1506-79); ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-8(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30415-96; ГОСТ 30432-96; ГОСТ Р 56512-2015
439.	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	24.20.11.000	ГОСТ 31447-2012	ГОСТ 31447-2012(р.7). ГОСТ 8.586.5-2005; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 8.586.1-2005(ИСО 5167-1:2003); ГОСТ 8.586.2-2005(ИСО 5167-2:2003); ГОСТ 8.586.3-2005(ИСО 5167-3:2003); ГОСТ 8.586.4-2005(ИСО 5167-4:2003); ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12349-83(СТ СЭВ 1507-79); ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12353-78(СТ СЭВ 1506-79); ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 30415-96; ГОСТ 30432-96; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ Р 56512-2015
440.	Трубы обсадные и муфты к ним	24.20.12.110	ГОСТ 632-80	ГОСТ 632-80(р.4). ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84)
441.	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	24.20.13.110	ГОСТ 32528-2013	ГОСТ 32528-2013(р.7). ГОСТ 3728-78*(СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998); ГОСТ 8693-2022(ISO 8494:2013);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59 (СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 10243-75(СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ ISO 10893-12-2017; ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.12-88 - ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
442.	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций	24.20.13.110	ГОСТ Р 54864-2016	ГОСТ Р 54864-2016 (р.8). ГОСТ 3728-78* (СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 7268-82*; ГОСТ 9454-78 (СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84); ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ ISO 10893-3-2023; ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016; ГОСТ ISO 10893-8-2017; ГОСТ ISO 10893-10-2017; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 30432-96
443.	Трубы стальные бесшовные высокого давления	24.20.13.120	ГОСТ 11017-80	ГОСТ 11017-80(р.4). ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ ISO 10893-12-2017; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-8(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88
444.	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности	24.20.12.130	ГОСТ 32696-2014	ГОСТ 32696-2014 (р.6). ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9013-59(СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007
445.	Трубы стальные электросварные прямошовные	24.20.13.130	ГОСТ 10706-76 (СТ СЭВ 489-77)	ГОСТ 10706-76 (СТ СЭВ 489-77) (р.3). ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88
446.	Трубы стальные электросварные со спиральным швом	24.20.13.130	ГОСТ 8696-74	ГОСТ 8696-74(р.4). ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88
447.	Трубы стальные электросварные	24.20.13.130	ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10705-80(р.4). ГОСТ 3728-78(СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8693-2022(ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998) ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 12344- 2003; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88
448.	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные	24.20.13.140	ГОСТ 10707-80	ГОСТ 10707-80(р.4). ГОСТ 3728-78(СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8693-2022(ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82)
449.	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения	24.20.13.140	ГОСТ 32678-2014	ГОСТ 32678-2014(р.8). ГОСТ 3728-78(СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 7565-81 (СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8693-2022(ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998); ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ 10006-80(ИСО 6892- 84); ГОСТ 12344-2003 - ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 26877-2008
450.	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные	24.20.13.140	ГОСТ 8733-74	ГОСТ 8733-74(р.3). ГОСТ 3728-78(СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77); ГОСТ 8693-2022(ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998); ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 12344-2003 - ГОСТ 12365-84; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
451.	Трубы стальные сварные общего назначения	24.20.13.150	ГОСТ 33228-2015	ГОСТ 33228-2015(р.9). ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998); ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 8693-2022(ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 12344-2003 - ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12354-81 - ГОСТ 12362-79; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30432-96; ГОСТ 3728-78(СТ СЭВ 480-77)
452.	Трубы стальные водогазопроводные	24.20.13.160	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75(р.4). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 3728-78(СТ СЭВ 480-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 8694-2022(ISO 8493:1998); ГОСТ 8695-2022(ISO 8492:2013); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84)
453.	Трубы стальные профильные для металлоконструкций	24.20.14.110	ГОСТ 32931-2015	ГОСТ 32931-2015(р.9). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 26877-2008
454.	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций	24.20.14.23	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003 (р.5). ГОСТ 3242-79
455.	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий	24.20.14.23	ГОСТ 7511-73	ГОСТ 7511-73 (р.4)
456.	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	24.20.31.000	ГОСТ 20295-85	ГОСТ 20295-85. ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 6996-66(ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 9454-78 (СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 10006-80(ИСО 6892-84); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12353-78(СТ СЭВ 1506-79); ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87(СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88(СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87(СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 30456-2021
457.	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	24.20.35.000	ГОСТ 30732-2020	ГОСТ 30732-2020 (p.9). ГОСТ 409-2017(ISO 845:2006); ГОСТ 7076-99; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 23206-2017(ISO 844:2014); ГОСТ 27078-2014(ISO 2505:2005); ГОСТ 30256-94; ГОСТ 32025-2012(EN ISO 8497:1996); ГОСТ 30256-94
ПРУТКИ ХОЛОДНОТЯНУТЫЕ (24.31)				
458.	Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали	24.31.10.110	ГОСТ 1435-99	ГОСТ 1435-99 (p.6). ГОСТ 1497-2023; ГОСТ 1763-68*(СТ СЭВ 477-77) (МС ИСО 3887-77); ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89); ГОСТ 8817-82* (СТ СЭВ 2839-81); ГОСТ 9012-59 (СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87 (СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87 (СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88 (СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 26877-2008

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ШТРИПС ХОЛОДНОКАТАННЫЙ (24.32)				
459.	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали	24.32.10.000	ГОСТ 503-81	ГОСТ 503-81 (р.4). ГОСТ 1497-2023; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 10510-80 (СТ СЭВ 478-77, ИСО 8490-86); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985); ГОСТ 22536.0-87÷ГОСТ 22536.10-87 (СТ СЭВ 487-77)
460.	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали	24.10.41.210	ГОСТ 4986-79	ГОСТ 4986-79 (р.5). ГОСТ 6032-2017 (ISO 3651-1:1998, ISO 3651-2:1998); ГОСТ 10510-80 (СТ СЭВ 478-77, ИСО 8490-86); ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 13813-68 (ИСО 7799-85); ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985); ГОСТ 17745-90; ГОСТ 28473-90 (СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
461.	Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали	24.10.41.210	ГОСТ 2283-79	ГОСТ 2283-79 (р.4). ГОСТ 1763-68* (СТ СЭВ 477-77) (МС ИСО 3887-77); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-88; ГОСТ 12351-2003 (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 22536.0-87 ÷ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 28473-90 (СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
462.	Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали	24.10.41.210	ГОСТ 2284-79	ГОСТ 2284-79 (р.4). ГОСТ 2999-75* (СТ СЭВ 470-77); ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985); ГОСТ 1763-68* (СТ СЭВ 477-77) (МС ИСО 3887-77); ГОСТ 22536.0-87÷ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 27809-95
ИЗДЕЛИЯ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ ИЛИ ГИБКИ (24.33)				
463.	Профили стальные гнутые	24.33.11.000	ГОСТ 11474-76 /	ГОСТ 11474-76(р.4).

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			ГОСТ 8282-2022	ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7565-81*(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12352-8; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 14637-89; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 1577-2022; ГОСТ 16523-97; ГОСТ 17066-94; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19281-89; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
464.	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	24.33.20.000	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013(р.9). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 1763-68(СТ СЭВ 477-77); ГОСТ 1778-2022; ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019; ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019; (МС ИСО 3887-77); ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5657-69(СТ СЭВ 475-88); ГОСТ 7564-97; ГОСТ 8817-82(СТ СЭВ 2839-81); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10243- 75(СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 12349-83(СТ СЭВ 1507-79); ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12361- 2002; ГОСТ Р ИСО 14284-2009; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 30415-96; ГОСТ Р 54153-2010
465.	Прокат повышенной прочности	24.33.20.000	ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 19281-2014(р.7). ГОСТ 82-70(СТ СЭВ 2884-81); ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ Р ИСО 3534-1-2019; ГОСТ Р ИСО 3534-2- 2019; ГОСТ Р ИСО 4943-2010; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 7268-82*; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 9454-78(СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346-78(ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78*(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12352-81*; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12364-84; ГОСТ 14019-2003(ИСО 7438:1985); ГОСТ 14637-89; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 21120-75*; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) - ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 30415-96; ГОСТ Р 54153-2010
466.	Профили стальные гнутые замкнутые сварные	24.33.20.000	ГОСТ 25577-83	ГОСТ 25577-83(р.4). ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)
467.	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	24.33.20.000	ГОСТ 24045-2016	ГОСТ 24045-2016 (р.7). ГОСТ Р 58900-2020; ГОСТ Р 58901-2020
ПРОВОЛОКА ХОЛОДНОТЯНУТАЯ (24.34)				
468.	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций	24.34.11.150	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 (Р.4). ГОСТ 12004-81; ГОСТ 1579-93(ИСО 7801-84)
469.	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций	24.34.11.150	ГОСТ 7348-81 (СТ СЭВ 5728-86)	ГОСТ 7348-81(СТ СЭВ 5728-86) (р.4). ГОСТ 8.010-2013ГОСТ 12004-81; ГОСТ 1579-93(ИСО 7801-84); ГОСТ 28334-89(СТ СЭВ 6433-88)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
470.	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования	24.34.11.150	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 (р.4). ГОСТ 1579-93(ИСО 7801-84); ГОСТ 12004-81
471.	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	24.34.11.180	ГОСТ 1668-73	ГОСТ 1668-73(р.4). ГОСТ 1579-93(ИСО 7801-84); ГОСТ 10446-80(СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 10447-93; ГОСТ 22536.0-87(СТ СЭВ 487-77) ГОСТ 22536.8-87
472.	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения	24.34.12.000	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74 (р. 4). ГОСТ 1545-80; ГОСТ 1579-93(ИСО 7801-84); ГОСТ 10446-80(СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 10447-93
473.	Проволока холоднотянутая из нелегированной стали для канатов общего назначения	24.34.11.110	ГОСТ Р 58133-2018	ГОСТ Р 58133-2018 (р.6). ГОСТ Р 58078-2018 (EN 10244-2:2009) (р.5)
474.	Проволока стальная канатная	24.34.11.110	ГОСТ Р 58132-2018(EN 10264-1:2012)	ГОСТ Р 58132-2018(EN 10264-1:2012) (р.5)
475.	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов	24.34.11.110	ГОСТ 29121-91 (ИСО 4101-83)	ГОСТ 29121-91 (ИСО 4101-83) (р.3)
476.	Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали	24.34.12.000	ГОСТ 18143-72	ГОСТ 18143-72(р.4). ГОСТ 10446-80(СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001(ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78(ИСО 629-82); ГОСТ 12349-83(СТ СЭВ 1507-79); ГОСТ 12350-78(СТ СЭВ 961-78); ГОСТ 12351-2003(ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989); ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78(СТ СЭВ 1506-79); ГОСТ 12354-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 12363-79; ГОСТ 12364-84;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 1579-93(ИСО 7801-84); ГОСТ 28473-90(СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77); ГОСТ 6032-2017(ISO 3651-1:1998, ISO 3651-2:1998); ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89)
477.	Проволока стальная сварочная	24.34.13.120	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 2246-70(р.4). ГОСТ 10446-80(СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 7565-81(СТ СЭВ 466-77) (ИСО 377.2-89); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12359-99(ИСО 4945-77); ГОСТ 12362-79
478.	Проволока низкоуглеродистая качественная	24.34.13.120	ГОСТ 792-67	ГОСТ 792-67(р.3). ГОСТ 1545-80; ГОСТ 1579-93; ГОСТ 7165-93; ГОСТ 10446-80(СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 10447-80; ГОСТ 19347-2014
АЛЮМИНИЙ (24.42)				
479.	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций	24.42.22.136	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018(р.7). ГОСТ 9.031-74; ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 896-2021 ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 4765-73; ГОСТ 6806-73(СТ СЭВ 2546-80); ГОСТ 7727-81; ГОСТ 8832-76(ИСО 1514-84); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 11739.1-90; ГОСТ 11739.6-99; ГОСТ 11739.7-99; ГОСТ 11739.11-98; ГОСТ 11739.12-98; ГОСТ 11739.13-98; ГОСТ 11739.20-99; ГОСТ 11739.21-90; ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 24047-80(СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 29309-92; ГОСТ 29319-92(ИСО 3668-76)
480.	Катанка из алюминия	24.42.22.120	ГОСТ 13843-2019	ГОСТ 13843-2019(р.7). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7229-76(СТ СЭВ 2783-80); ГОСТ 25086-2011
481.	Катанка из алюминиевых сплавов	24.42.22.120	ГОСТ 20967-2019	ГОСТ 20967-2019(р.7). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7229-76(СТ СЭВ 2783-80)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
482.	Прутки, прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.22.110	ГОСТ 21488-97	ГОСТ 21488-97(р.7) ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7727-81; ГОСТ 11739.1-90 - ГОСТ 11739.26-90; ГОСТ 12697.1-77 - ГОСТ 12697.12-77; ГОСТ 24231-80; ГОСТ 24047-80(СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27333-87;ГОСТ 27637-88
483.	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций	24.42.22.130	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018(р.7). ГОСТ 9.031-74; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 896-2021; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 6806-73(СТ СЭВ 2546-80); ГОСТ 7727-81; ГОСТ 8832-76(ИСО 1514-84); ГОСТ 11701-84; ГОСТ 11739.1-90; ГОСТ 11739.6-99; ГОСТ 11739.7-99; ГОСТ 11739.11-98; ГОСТ 11739.12-98; ГОСТ 11739.13-98; ГОСТ 11739.20-99; ГОСТ 11739.21-90; ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 15140-78; ГОСТ 24047-80 (СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 29309-92; ГОСТ 29319-92(ИСО 3668-76)
484.	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.23.000	ГОСТ 7871-2019	ГОСТ 7871-2019(р.9). ГОСТ 1545-80; ГОСТ 1579-93; ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7727-81; ГОСТ 11739.1-90; ГОСТ 11739.3-99; ГОСТ 11739.5-90; ГОСТ 11739.6-99; ГОСТ 11739.7-99; ГОСТ 11739.11-98; ГОСТ 11739.12-98; ГОСТ 11739.13-98; ГОСТ 11739.17-90; ГОСТ 11739.20-99; ГОСТ 11739.21-90; ГОСТ 11739.22-90; ГОСТ 11739.23-99; ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 11739.25-90; ГОСТ 12697.2-77; ГОСТ 12697.6-77; ГОСТ 12697.7-77; ГОСТ 12697.8-77; ГОСТ 12697.9-77; ГОСТ 12697.10-77; ГОСТ 21132.1-98; ГОСТ 24054-80
485.	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.23.000	ГОСТ 14838-78	ГОСТ 14838-78(р.4). ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471; ГОСТ 1545-80; ГОСТ 1579-93; ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7727-81;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11739.1-90 - ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 12697.1-77 - ГОСТ 12697.14-90-88; ГОСТ 25086-2011
486.	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.24.110	ГОСТ 21631-76	ГОСТ 21631-76(р.5) ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7727-81; ГОСТ 11701-84; ГОСТ 11739.1-90; ГОСТ 11739.2-90; ГОСТ 11739.3-99; ГОСТ 11739.4-90; ГОСТ 11739.5-90; ГОСТ 11739.6-99; ГОСТ 11739.7-99; ГОСТ 11739.8-90; ГОСТ 11739.10-90; ГОСТ 11739.11-98; ГОСТ 11739.15-99; ГОСТ 11739.16-90; ГОСТ 11739.19-90; ГОСТ 11739.20-99; ГОСТ 11739.21-90; ГОСТ 11739.22-90; ГОСТ 11739.23-99; ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 12697.1-77 - ГОСТ 12697.12-77; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 24047-80(СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 26877-2008
487.	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.24.110	ГОСТ 17232-99	ГОСТ 17232-99 (р.8). ГОСТ 1497-84; ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7727-81; ГОСТ 11739.1-90 - ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 12697.1-77 - ГОСТ 12697.12-77; ГОСТ 24047-80(СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 25086-2011; ГОСТ 26877-2008
488.	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	24.42.24.110	ГОСТ 24767-2018	ГОСТ 24767-2018 (р.7). ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.053-75; ГОСТ 9.304-87 (СТ СЭВ 4202-83); ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007); ГОСТ Р 58972-2020
489.	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.24.120	ГОСТ 13726-97	ГОСТ 13726-97(р.8) ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 3221-85; ГОСТ 7727-81; ГОСТ 11701-84; ГОСТ 11739.1-90 - ГОСТ 11739.24-98; ГОСТ 12697.1-77 - ГОСТ 12697.14-90; ГОСТ 24047-80(СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 25086- 2011; ГОСТ 26877-2008

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
МЕДЬ (24.44)				
490.	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей	24.44.23.000	ГОСТ 434-78	ГОСТ 434-78(р.4). ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 1497-84(ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 10446-80(СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 26877-2008
491.	Трубы бронзовые прессованные	24.44.26.110	ГОСТ 1208-2014	ГОСТ 1208-2014 9р.7). ГОСТ 9012-59 (СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84); ГОСТ 15027.1-77 ÷ ГОСТ 15027.14; ГОСТ 20068.1-79*; ГОСТ 20068.2-79*; ГОСТ 20068.3-79*; ГОСТ 24047-80 (СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 26877-2008
492.	Трубы латунные	24.44.26.110	ГОСТ 494-2014	ГОСТ 494-2014 (р.7). ГОСТ 1652.1-77 ÷ ГОСТ 1652.13; ГОСТ 2999-75* (СТ СЭВ 470-77); ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9716.1-79; ГОСТ 9716.2-79; ГОСТ 9716.3-79; ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84); ГОСТ 24231-80; ГОСТ 24047-80 (СТ СЭВ 457-77); ГОСТ 26877-2008
УСЛУГИ ПО ЛИТЬЮ ЧУГУНА (24.51)				
493.	Трубы чугунные канализационные, фасонные части	24.51.20.110	ГОСТ 6942-98	ГОСТ 6942-98 (р.7)
494.	Трубы чугунные напорные	24.51.20.110	ГОСТ 9583-75*.	ГОСТ 9583-75(р.4) ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 9012-59(СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82)
495.	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	24.51.20.110	ГОСТ 17584-72	ГОСТ 17584-72 (р.3). ГОСТ 11506-73; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87 (СТ СЭВ 5283-85); ГОСТ 22536.3-88 (СТ СЭВ 485-75); ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87 (СТ СЭВ 486-88, ИСО 629-82); ГОСТ 22536.6-88

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
496.	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	24.51.30.000	ГОСТ ISO 2531-2022	ГОСТ ISO 2531-2022 (р.6).
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ (25.11)				
497.	Здания мобильные (инвентарные)	25.11.10.000	ГОСТ Р 58760-2019	ГОСТ Р 58760-2019(р.8).
498.	Мосты и трубы дорожные	25.11.21.110	ГОСТ Р 70072-2022	ГОСТ 10060-2012; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ Р 56783-2019; ГОСТ Р 58442-2019
499.	Трубы дорожные водопропускные для автомобильных дорог общего пользования	25.11.21.110	ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 33146-2014
500.	Опорные части металлические катковые для мостостроения	25.11.21.120	ГОСТ Р 53628-2009	ГОСТ Р 53628-200 9(р.7).
501.	Конструкции стальные строительные	25.11.23.110	ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 23118-2019(р.7). ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 7512-82; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 31993-2013(ISO 2808:2007); ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 58945-2020
502.	Опоры стационарного электрического освещения	25.11.22.190	ГОСТ 32947-2014	ГОСТ 32947-2014(р.8). ГОСТ 32949-2014
503.	Детали стальных трубопроводов (опоры подвижные и подвески)	25.11.22.192	ГОСТ 22130-2018	ГОСТ 22130-2018 (р.7). ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 3242-79
504.	Опалубка металлическая	25.11.23.110	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017 (р.8). ГОСТ 3242-79; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 52752-2007; ГОСТ Р 56651-2015
505.	Опалубка крупнощитовая	25.11.23.110	ГОСТ Р 59936-2021	ГОСТ Р 59936-2021 (табл.1). ГОСТ Р 52752-2007; ГОСТ Р 58939-2020

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
506.	Анкеры и стяжки для опалубки	25.11.23.110	ГОСТ Р 57899-2017	ГОСТ Р 57899-2017 (р.7). ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84, СТ СЭВ 471-88); ГОСТ 12004-81
507.	Арматура контактной сети железной дороги линейная	25.11.23.111	ГОСТ 12393-2019	ГОСТ 12393-2019 (р.7). ГОСТ 9.307-89 (ИСО 1461-89, СТ СЭВ 4663-84); ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9454-78 (СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77)
508.	Компоненты систем молниезащиты (смотровые колодцы и уплотнители заземляющих электродов)	25.11.23.115	ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014	ГОСТ Р МЭК 62561.5-2014 (р.5)
509.	Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок	25.11.23.119	ГОСТ 25772-2021	ГОСТ 25772-2021 (р.7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58939-2020
510.	Зажимы и муфты для натяжения арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций	25.11.23.119	ГОСТ 23117-2021	ГОСТ 23117-2021 (Приложение А, приложение Б)
511.	Конструкции алюминиевые строительные	25.11.23.120	ГОСТ Р 57352-2016/EN 1090-3:2008	ГОСТ Р 57352-2016/EN 1090-3:2008 (р.12).
512.	Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения	25.11.23.140	ГОСТ Р 59401-2021	ГОСТ Р 59401-2021 (р.11). ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27750-88; ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007); ГОСТ 32950-2014; ГОСТ 33129-2014; ГОСТ 5686-2020
513.	Ограждения дорожные и пешеходные удерживающие	25.11.23.140	ГОСТ Р 58351-2019	ГОСТ Р 58351-2019 (р.4.3; 5.3; 6.3; 7)
514.	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	25.11.23.140	ГОСТ 23120-2016	ГОСТ 23120-2016 (р.8)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
515.	Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты	25.11.23.160	ГОСТ 32603-2021	ГОСТ 32603-2021 (р.6, р.7, Приложение А)
516.	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты	25.11.23.161	ГОСТ 32603-2021	ГОСТ 32603-2021 (р.6,7, прил.А). ГОСТ Р 59686-2021
517.	Панели металлические трехслойные стенные с утеплителем из пенополиуретана	25.11.23.162	ГОСТ Р 59685- 2021	ГОСТ Р 59685-2021 (р.9). ГОСТ 17177-94; ГОСТ Р 59686-2021; ГОСТ Р 59687-2022
ДВЕРИ И ОКНА ИЗ МЕТАЛЛОВ (25.12)				
518.	Блоки дверные из алюминиевых сплавов	25.12.10.000	ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 23747-2015 (р.6). ГОСТ 21519-2022 (р.8); ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 30673-2013 (р.6)
519.	Окна для производственных зданий	25.12.10.000	ГОСТ 34914-2022	ГОСТ 34914-2022 (р.8). ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
520.	Блоки оконные из алюминиевых профилей	25.12.10.000	ГОСТ 21519-2022	ГОСТ 21519-2022 (р.8). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
521.	Блоки дверные стальные	25.12.10.000	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016 (р.7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 26602.1-2023; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
522.	Блоки оконные деревоалюминиевые	25.12.10.000	ГОСТ 25097-2002	ГОСТ 25097-2002 (р.7). ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 16588-91(ИСО 4470-81); ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р 58514-2019; ГОСТ Р 58941-2020
РАДИАТОРЫ И ВОДГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (25.21)				
523.	Приборы отопительные стальные	25.21.11.150	ГОСТ 31311-2022	ГОСТ 31311-2022(р.8). ГОСТ 9.032-74; ГОСТ Р 53583-2009
524.	Котлы отопительные водогрейные	25.21.12.000	ГОСТ 30735-2001	ГОСТ 30735-2001 (р. 8) ГОСТ Р ИСО 3746-2013
525.	Котлы отопительные	25.21.12.000	ГОСТ 21563-2016	ГОСТ 31352-2007; ГОСТ 31353.2-2007; ГОСТ 31353.3-2007
РЕЗЕРВУАРЫ, ЦИСТЕРНЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ЕМКОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОВ ПРОЧИЕ (25.29)				
526.	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов	25.29.11.111	ГОСТ 17032-2022	ГОСТ 17032-2022 (р.7).
527.	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов	25.29.11.121	ГОСТ 31385-2023	ГОСТ 31385-2023 (р.9.4, 9.5, 11).
ЗАМКИ И ПЕТЛИ (25.72)				
528.	Замки, защелки, механизмы цилиндрические	25.72.12.111	ГОСТ 5089-2011	ГОСТ 5089-2011 (р. 9). ГОСТ 19091-2012
529.	Изделия замочные и скобяные	25.72.14.120	ГОСТ 538-2014	ГОСТ 538-2014 (р.7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)
530.	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей	25.72.14.120	ГОСТ 5090-2016	ГОСТ 5090-2016 (р.6). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 24033-2018
531.	Петли для оконных и дверных блоков	25.72.14.120	ГОСТ 5088-2005	ГОСТ 5088-2005 (р. 7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 15140-78

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
532.	Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура)	25.72.14.120	ГОСТ 30777-2023	ГОСТ 30777-2023 (р.7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
ИНСТРУМЕНТ (25.73)				
533.	Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные.	25.73.30.170	ГОСТ 33530-2015	ГОСТ 33530-2015 (р.8)
534.	Отвертки слесарно-монтажные для винтов и шурупов с крестообразным шлицем	25.73.30.299	ГОСТ Р 53935-2010	ГОСТ Р 53935-2010 (р.5) ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 9013-59
535.	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий	25.73.50.110	ГОСТ 25781-2018	ГОСТ 25781-2018 (р.9). ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ 26438-85; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
536.	Формы для изготовления контрольных образцов бетона	25.73.50.110	ГОСТ 22685-89	ГОСТ 22685-89 (р.3). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 12730.1-2020
ПРОВОЛОКА, ЦЕПИ и ПРУЖИНЫ (25.93)				
537.	Проволока стальная канатная	25.93.11.110	ГОСТ 7372-79	ГОСТ 7372-79 (р. 4). ГОСТ 1545-80; ГОСТ 10446-80
538.	Проволока холоднотянутая из нелегированной стали для канатов	25.93.11.110	ГОСТ Р 58133-2018 (EN 10264-2:2012)	ГОСТ Р 58133-2018 (EN 10264-2:2012) (р. 6). ГОСТ Р 58078-2018 (EN 10244-2:2009); ГОСТ Р 58132-2018
539.	Канаты стальные	25.93.11.120	ГОСТ 3241-91	ГОСТ 3241-91 (р.4). ГОСТ 1545-80; ГОСТ 1579-93; ГОСТ 10446-80
540.	Канаты стальные арматурные	25.93.11.120	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 13840-68 (р.3). ГОСТ 12004-81
541.	Стропы грузовые канатные для строительства	25.93.11.140	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019 (р. 8). ГОСТ 1497-84; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
542.	Сварные сетчатые ограждения из стальной проволоки	25.93.13.112	ГОСТ Р 58116-2018 (EN 10223-4:2012)	ГОСТ Р 58116-2018 (EN 10223-4:2012) (р. 9, Приложение А). ГОСТ Р 58072-2018 (EN 10245-1:2011); ГОСТ Р 58073-2018 (EN 10245-2:2011); ГОСТ Р 58074-2018 (EN 10245-3:2011); ГОСТ Р 58075-2018 (EN 10244-1:2009); ГОСТ Р 58078-2018 (EN 10244-2:2009)
543.	Сетка арматурная для каменной кладки	25.93.13.110	ГОСТ Р 57265-2020	ГОСТ Р 57265-2020 (р.7). ГОСТ Р 57264-2016/EN 846-2:2000
544.	Сетки стальные одинарные	25.93.13.110	ГОСТ 5336-80	ГОСТ 5336-80 (р. 4).
545.	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками	25.93.13.111	ГОСТ 3826-82	ГОСТ 3826-82 (р. 4).
546.	Сетки сварные для железобетонных конструкций	25.93.13.112	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81 (р. 4).
547.	Сварные сетчатые ограждения из стальной проволоки	25.93.13.112	ГОСТ Р 58116-2018 (EN 10223-4:2012)	ГОСТ Р 58116-2018 (EN 10223-4:2012) (р. 9, Приложение А). ГОСТ Р 58072-2018 (EN 10245-1:2011); ГОСТ Р 58073-2018 (EN 10245-2:2011); ГОСТ Р 58074-2018 (EN 10245-3:2011); ГОСТ Р 58075-2018 (EN 10244-1:2009); ГОСТ Р 58078-2018 (EN 10244-2:2009)
548.	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки	25.93.13.112	ГОСТ 3306-88	ГОСТ 3306-88 (р.4)
549.	Гвозди проволочные	25.93.14.110	ГОСТ 283-75	ГОСТ 283-75 (р. 3). ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010)
550.	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки	25.93.15.120	ГОСТ 9466-75	ГОСТ 9466-75 (р. 5). ГОСТ 6996-66; ГОСТ 7512-82
ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ И ВИНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ (25.94)				
551.	Болты, винты, шпильки и гайки	25.94.11	ГОСТ 1759.0-87	ГОСТ 1759.0-87 (р. 4). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ ISO 6157-1-2015 (р.4); ГОСТ ISO 6157-2-2015; ГОСТ ISO 898-1-2014 (р.9); ГОСТ ISO 898-2-2015 (р.9)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
552.	Изделия крепежные для каменной кладки	25.94.11	ГОСТ Р 57263-2016/EN 845-1:2013	ГОСТ Р 57263-2016/EN 845-1:2013 (р.7). ГОСТ Р 58768-2019; ГОСТ Р 57290-2016/EN 1052-1:1998
553.	Гайки с крупным и мелким шагом резьбы	25.94.11.130	ГОСТ ISO 898-2-2015	ГОСТ ISO 898-2-2015 (р.).
554.	Шайбы пружинные	25.94.12.143	ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70 (р. 3). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 9013-59
555.	Скобы и хомуты	25.94.12.190	ГОСТ 24140-80	ГОСТ 24140-80 (р. 3). ГОСТ 3242-79
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ГОТОВЫЕ ПРОЧИЕ (25.99)				
556.	Мойки из нержавеющей стали	25.99.11.112	ГОСТ 34525-2019	ГОСТ 34525-2019 (р.7).
557.	Лопаты строительные	25.99.29.121	ГОСТ 19596-87	ГОСТ 19596-87 (р. 4). ГОСТ 2140-81; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16483.7-71*
558.	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ	25.99.29.190	ГОСТ 27321-2023	ГОСТ 27321-2023 (р. 6). ГОСТ 3242-79
559.	Подмости передвижные сборно-разборные	25.99.29.190	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58755-2019 (р. 6) ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 30630.2.5-2013; ГОСТ Р 58752-2019
560.	Средства подмащивания	25.99.29.190	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019 (р. 7). ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 3242-79
ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНИКАЦИОННОЕ (26.30)				
561.	Средства и системы контроля и управления доступом	26.30.30.000	ГОСТ Р 51241-2008	ГОСТ Р 51241-2008 (р. 6). ГОСТ 34593-2019; ГОСТ Р 50009-2000; ГОСТ Р 52582-2006
562.	Устройства закрывания дверей (доводчики)	26.30.50.151	ГОСТ Р 56177-2014	ГОСТ Р 56177-2014 (р.7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 15140-78
563.	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных	26.30.50.151	ГОСТ 31471-2021	ГОСТ 31471-2021 (р.7). ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.916-2023;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	и аварийных выходов			ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ Р 52582-2006; ГОСТ Р 58939-2020; ГОСТ Р 58941-2020
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, ГЕНЕРАТОРЫ И ТРАНСФОРМАТОРЫ (27.11)				
564.	Асинхронные двигатели мощностью от 0,12 до 400 кВт	27.11.32.130	ГОСТ 31606-2012	ГОСТ 31606-2012 (р. 7) ГОСТ 11828-86; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 23216-78; ГОСТ 28723-90; ГОСТ ИЕС 60034-14-2014
565.	Машины электрические вращающиеся	27.11.10.130	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 (р. 8-9)
566.	Трансформаторы силовые	27.11.42.000	ГОСТ Р 52719-2007	ГОСТ Р 52719-2007 (р. 10). ГОСТ 12.2.024-87; ГОСТ 20243-74; ГОСТ 3484.1-88; ГОСТ 3484.2-88; ГОСТ 3484.3-88; ГОСТ 3484.4-88; ГОСТ 3484.5-88; ГОСТ Р 56738-2015
АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (27.12)				
567.	Коммутационная аппаратура высокого напряжения	27.12.10.110	ГОСТ Р 55716-2013	ГОСТ Р 55716-2013 (р. 6). ГОСТ 8024-90; ГОСТ Р 55194-2012
568.	Аппараты коммутационные низковольтные	27.12.21	ГОСТ 12434-83	ГОСТ 12434-83 (р. 6). ГОСТ 2933-83
569.	Щитки распределительные для жилых зданий	27.12.31.000	ГОСТ 32395-2020	ГОСТ 32395-2020 (р.10). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80); ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84)
ПРОВОДА И КАБЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИЕ (27.32)				
570.	Провода и кабели для электрических установок	27.32.13.110	ГОСТ 31947-2012	ГОСТ 31947-2012 (р. 8). ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84); ГОСТ 3345-76*; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ Р МЭК 60230-2022; ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011; ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011;

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ИЕС 60811-506-2015; ГОСТ ИЕС 60811-504-2015; ГОСТ ИЕС 60811-505-2015; ГОСТ ИЕС 60811-401-2015; ГОСТ ИЕС 60811-409-2015; ГОСТ ИЕС 60811-509-2015; ГОСТ ИЕС 60811-508-2015; ГОСТ ИЕС 60811-405-2015; ГОСТ ИЕС 60754-1-2015; ГОСТ ИЕС 60754-2-2015; ГОСТ ИЕС 61034-2-2011
571.	Лифтовые кабели	27.32.13.150	ГОСТ ИЕС 60245- 5-2011	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011; ГОСТ ИЕС 60811-201-2015; ГОСТ ИЕС 60811-202-2015; ГОСТ ИЕС 60811-203-2015; ГОСТ ИЕС 60811-401-2015; ГОСТ ИЕС 60811-403-2015; ГОСТ ИЕС 60811-404-2015; ГОСТ ИЕС 60811-501-2015; ГОСТ ИЕС 60811-507-2015; ГОСТ ИЕС 60811-412-2015
572.	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	27.32.14.120	ГОСТ 839-2019	ГОСТ 839-2019 (р. 8). ГОСТ 7229-76 (СТ СЭВ 2783-80); ГОСТ 10446-80; ГОСТ 12177-79
ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВЛЕННЫЕ (27.33)				
573.	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства	27.33.13.110	ГОСТ ИЕС 60309- 1-2016	ГОСТ ИЕС 60309-1-2016. ГОСТ 9.916-2023
574.	Кабели силовые для нестационарной прокладки	27.32.13.120	ГОСТ 24334-2020	ГОСТ 24334-2020 (р.8). ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 7229-76 (СТ СЭВ 2783-80); ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.1-80; ГОСТ 12182.3-80; ГОСТ 12182.5-80; ГОСТ 12182.6-80; ГОСТ 12182.8-80; ГОСТ 17491-80; ГОСТ Р МЭК 60230-2022; ГОСТ ИЕС 60331-21-2011; ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011; ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011; ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011; ГОСТ ИЕС 60754-1-2015; ГОСТ ИЕС 60754-2-2015; ГОСТ ИЕС 60811-403-2015; ГОСТ ИЕС 61034-2-2011
575.	Арматура линейная	27.33.13.130	ГОСТ Р 51177- 2017	ГОСТ Р 51155-2017

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
576.	Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами	27.33.13.130	ГОСТ Р 70352-2022	ГОСТ Р 70352-2022 (р.5.2; 5.3). ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 9012-59 (СТ СЭВ 468-88, ИСО 6506-81, ИСО 410-82); ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17441-84; ГОСТ Р 51155-2017
577.	Кабели для сигнализации и блокировки	27.32.13.140	ГОСТ 34679-2020	ГОСТ 34679-2020 (р. 8). ГОСТ 3345-76*; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 10446-80; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.5-80; ГОСТ 12182.6-80; ГОСТ 27893-88; ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 28215-89 ГОСТ Р МЭК 60230-2022; ГОСТ IEC 60331-21-2011; ГОСТ IEC 60332-1-2-2011; ГОСТ IEC 60332-2-2-2011; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ IEC 60332-3-23-2011; ГОСТ IEC 60332-3-24-2011; ГОСТ IEC 60754-1-2015; ГОСТ IEC 60754-2-2015; ГОСТ IEC 60811-501-2015; ГОСТ IEC 60811-401-2015; ГОСТ IEC 60811-502-2015; ГОСТ IEC 60811-508-2015; ГОСТ IEC 61034-2-2011
578.	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	27.32.13.143	ГОСТ 1508-78	ГОСТ 1508-78 (р.4). ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 26411-85; ГОСТ IEC 60332-1-2-2011
579.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	27.32.13.190	ГОСТ 31996-2012	ГОСТ 31996-2012 (р.8). ГОСТ 3345-76* (СТ СЭВ 2784-80); ГОСТ 7229-76 (СТ СЭВ 2783-80); ГОСТ 10446-80 (СТ СЭВ 835-89, ИСО 6892-84); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ Р МЭК 60230-2022; ГОСТ IEC 60811-501-2015; ГОСТ IEC 60811-401-2015; ГОСТ IEC 60811-502-2015; ГОСТ IEC 60811-508-2015; ГОСТ IEC 60811-507-2015; ГОСТ IEC 60811-402-2015; ГОСТ IEC 60811-409-2015; ГОСТ IEC 60811-504-2015; ГОСТ IEC 60811-505-2015
580.	Кабели силовые с резиновой изоляцией	27.32.13.190	ГОСТ 433-73	ГОСТ 433-73 (р.4). ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 3345-76* (СТ СЭВ 2784-80);

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 1497-2023; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 7229-76 (СТ СЭВ 2783-80) ГОСТ 12177-79; ГОСТ Р МЭК 60230-2022
581.	Замки электромагнитные	27.33.13.163	ГОСТ Р 58822-2020	ГОСТ Р 58822-2020 (р.6). ГОСТ Р 50779.12-2021
582.	Клапаны запорные из термопластичных материалов	27.33.14.000	ГОСТ Р 70236-2022	ГОСТ Р 70236-2022 (р.8). ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 34437-2018
НАСОСЫ И КОМПРЕССОРЫ ПРОЧИЕ (28.13)				
583.	Автобетононасосы	28.13.11.140	ГОСТ 27336-2016	ГОСТ 27336-2016 (р.7). ГОСТ 12.1.003-2014 (р.8); ГОСТ ISO 21573-2-2013
584.	Насосы центробежные герметичные	28.13.14.121	ГОСТ 34252-2017	ГОСТ 34252-2017 (р.6)
585.	Компрессоры одноступенчатого сжатия	28.13.24.000	ГОСТ Р 52850-2007	ГОСТ Р 52850-2007 (р.11)
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ (АРМАТУРА, КРАНЫ, КЛАПАНЫ И ПРОЧЕЕ) (28.14)				
586.	Регулирующая арматура для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.	28.14.11.120	ГОСТ Р 58616-2019	ГОСТ Р 58616-2019 (р.8). ГОСТ 33257-2015
587.	Краны четырехходовые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	28.14.11.120	ГОСТ Р 59065-2020	ГОСТ Р 59065-2020 (р.9) ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ 33257-2015
588.	Клапаны предохранительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	28.14.11.141	ГОСТ Р 59125-2020	ГОСТ Р 59125-2020 (р.9). ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 34437-2018
589.	Воздухораспределительные устройства вентиляции зданий	28.14.11.152	ГОСТ 32548-2013	ГОСТ 32548-2013 (р.7). ГОСТ 32549-2013; ГОСТ 34060-2017
590.	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий	28.14.11.152	ГОСТ Р 59972-2021	ГОСТ Р 59972-2021 (р.8.2). ГОСТ 34060-2017

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
591.	Бачки смывные и арматура к ним	28.14.12	ГОСТ 21485-2016	ГОСТ 21485-2016 (р.13). ГОСТ 13449-2017; ГОСТ 27679-88 (СТ СЭВ 5840-86)
592.	Арматура санитарно-техническая водоразборная	28.14.13	ГОСТ 19681-2016	ГОСТ 34771-2021
593.	Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	28.14.13.120	ГОСТ Р 59063- 2020	ГОСТ Р 59063-2020 (р.9). ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ 33257-2015
594.	Краны шаровые из латуни	28.14.13.131	ГОСТ Р 59553- 2021	ГОСТ Р 59553-2021 (р.7). ГОСТ 33257-2015
595.	Краны шаровые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	28.14.13.131	ГОСТ Р 59064- 2020	ГОСТ Р 59064-2020 (р.9). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 9.304-87 (СТ СЭВ 4202-83); ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ 33257-2015
596.	Электроприводы трубопроводной арматуры	28.14.20.112	ГОСТ 34610-2019	ГОСТ 34610-2019 (р.8). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ 34611-2019
597.	Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним	28.14.20.290	ГОСТ 31825-2012	ГОСТ 31825-2012 (р.10). ГОСТ 1497-2023; ГОСТ 3565-80; ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 469-77, ИСО 6508-66); ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85); ГОСТ 9454-78 (СТ СЭВ 472-77, СТ СЭВ 473-77); ГОСТ 10243-75 (СТ СЭВ 2837-81); ГОСТ 12344-2003-ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82); ГОСТ 12352-81*; ГОСТ 12354-81*; ГОСТ 18895-97; ГОСТ 28473-90 (СТ СЭВ 463-86, СТ СЭВ 487-77)
ОБОРУДОВАНИЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ (28.22)				
598.	Краны грузоподъемные	28.22.14.120	ГОСТ 33168-2014	ГОСТ 34687-2020
599.	Автопогрузчики вилочные	28.22.15.110	ГОСТ 16215-80	ГОСТ ISO 22915-1-2014, ГОСТ Р 52758-2007
600.	Лифты	28.22.16.110	ГОСТ Р 59155-2020	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824
601.	Оснастка монтажная для	28.22.18.320	ГОСТ Р 59199-2020	ГОСТ Р 56731-2023

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	временного закрепления и выверки конструкций зданий			
602.	Подъемники строительные грузовые вертикальные	28.22.18.390	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010)	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010)
603.	Подъемники строительные грузовые наклонные	28.22.18.390	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000+A1:2010)	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000+A1:2010)
604.	Подъемники строительные грузопассажирские	28.22.18.390	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)	ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010)
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ (28.25)				
605.	Фильтры очистки воздуха общего назначения	28.25.14.111	ГОСТ Р 70064.1-2022 (ИСО 16890-1:2016)	ГОСТ Р 70064.1-2022 (ИСО 16890-1:2016) (р.6). ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010; ГОСТ Р 70064.2-2022 (ИСО 16890-2:2016) ГОСТ Р 70064.3-2022 (ИСО 16890-3:2016); ГОСТ Р 70064.4-2022 (ИСО 16890-4:2016)
606.	Вентиляторы радиальные общего назначения*	28.25.20.110	ГОСТ 5976-2020	ГОСТ 5976-2020 (р.9, таблица 1). ГОСТ 10921-2017; ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (28.92)				
607.	Комбайны проходческие *	28.92.12.121	ГОСТ Р 50703-2023	ГОСТ Р 50703-2023 (р.5)
608.	Машины землеройные -Грейдеры	28.92.22.110	ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011/ ГОСТ Р ИСО 20474-8-2012	ГОСТ Р ИСО 3449-2009; ГОСТ ISO 7457-2017; ГОСТ ISO 9249-2017; ГОСТ 29292-92
609.	Машины землеройные - Скреперы	28.92.23.000	ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011/ ГОСТ Р ИСО 20474-7-2012	ГОСТ Р ИСО 3449-2009; ГОСТ ISO 7457-2017; ГОСТ ISO 9249-2017; ГОСТ 29292-92

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
610.	Машины землеройные - Экскаваторы	28.92.26.110	ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011/ ГОСТ Р ИСО 20474-5-2012	Г ГОСТ Р ИСО 3449-2009; ГОСТ ISO 7457-2017; ГОСТ ISO 9249-2017; ГОСТ 29292-92
611.	Катки дорожные самоходные	28.92.24.120	ГОСТ 31548-2012	ГОСТ 31548-2012 (р.8). ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83); ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83); ГОСТ 27534-87 (ИСО 6394-85); ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82); ГОСТ 27927-88 (ИСО 6014-86); ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 17.2.2.02-98; ГОСТ ISO 6393-2016; ГОСТ ISO 9533-2012
612.	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые	28.92.25.000	ГОСТ 31555-2012	ГОСТ 31555-2012 (р.8). ГОСТ ISO 3449-2014; ГОСТ 23734-98; ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83); ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83); ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82); ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89); ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009)
613.	Копры для свайных работ	28.92.30.110	ГОСТ 31546-2012	ГОСТ 31546-2012 (р.8). ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ ISO 9533-2012; ГОСТ 27251-87 (ИСО 5004-81); ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83); ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82); ГОСТ 29292-92
614.	Молоты сваебойные	28.92.30.120	ГОСТ 31550-2012	ГОСТ 31550-2012 (р.8). ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83); ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82)
615.	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей	28.92.30.150	ГОСТ EN 12001- 2012	ГОСТ EN 12001-2012 (Таблица С). ГОСТ 12852.6-2020
616.	Бункеры (бадью) переносные вместимостью до 2 м3 для бетонной смеси	28.92.30.150	ГОСТ 21807-76	ГОСТ 21807-76 (р.6). ГОСТ 3242-79; ГОСТ 5233-2021

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЧЕЕ (28.99)				
617.	Карусели	28.99.32.110	ГОСТ Р 52300-2013/ ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008)	ГОСТ Р 52300-2013 (р.7). ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) (Приложение А); ГОСТ Р 52167 (приложения А, Б); ГОСТ Р 52169-2012
618.	Качели	28.99.32.120	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017)	ГОСТ Р 52167-2012 (р.6, приложения А, Б). ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) (Приложения А, Б); ГОСТ Р 52169-2012
619.	Аттракционы надувные	28.99.32.190	ГОСТ Р 53487-2009	ГОСТ Р 53487-2009 (р.5). ГОСТ Р 52169-2012
620.	Аттракционы водные	28.99.32.190	ГОСТ Р 52603-2011	ГОСТ Р 52603-2011 (р.12)
621.	Тренажеры стационарные уличные	28.99.32.190	ГОСТ Р 57538-2017	ГОСТ Р 57538-2017 (р.5)
622.	Оборудование детских спортивных площадок	28.99.32.190	ГОСТ Р 55677-2013	ГОСТ Р 55677-2013 (р.5)
623.	Оборудование и покрытия детских игровых площадок	28.99.32.190	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013 (р.7). ГОСТ Р 52169-2012
624.	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов	28.99.39.190	ГОСТ Р 58934-2020	ГОСТ Р 58934-2020 (р.8). ГОСТ 3242-79; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.916-2023; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59
625.	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий	28.99.39.190	ГОСТ 12.2.100-97	ГОСТ 12.2.100-97 (р.7). ГОСТ 12.1.016-79 <*>; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)
СРЕДСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫЕ (29.10)				
626.	Автобетоносмесители	29.10.59.116	ГОСТ 27339-2016	ГОСТ 27339-2016 (р.7)
ИЗДЕЛИЯ ГОТОВЫЕ ПРОЧИЕ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ (32.99)				
627.	Каски защитные	32.99.11.190	ГОСТ EN 397-2020	ГОСТ EN 397-2020 (р.6). ГОСТ EN 13087-1-2016 (р.4)

	Наименование объекта сертификации	Код по ОКПД2	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
			требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
628.	Петли спасательные (средства индивидуальной защиты)	32.99.11.199	ГОСТ EN 1498-2014	ГОСТ EN 1498-2014 (p.5)
УСЛУГИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ (38.21)				
629.	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов	38.21.40.000	ГОСТ 25818-2017	ГОСТ 25818-2017 (p.6). ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 20851.2-75 (ИСО 5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84); ГОСТ 30744-2001; ГОСТ Р 59264-2020; ГОСТ Р 55661-2013 (ИСО 1171:2010)
СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ (38.32)				
630.	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	38.32.22.150	ГОСТ 3476-2019	ГОСТ 3476-2019 (p.6). ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 30108-94
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОЕКТНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (41.10)				
	Проект производства работ (ППР)	41.10.10.000	СП 48.13330.2019, Проектная/рабочая документация объекта	---