

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 10 февраля 2025 г. № 575

**Перечень критического промышленного оборудования и машин,
применяемых при производстве строительных материалов Российской Федерации**

№ п/п	Наименование продукции	Описание/характеристики	Код продукции ОКПД 2
1	2	3	4
1.	Автоматизированное и полуавтоматизированное технологическое оборудование циркуляционной линии паллет для производства железобетонных элементов различного назначения		из 25.29 из 28.22 из 28.29 из 28.92.40 из 28.99.39
2.	Автоматические и полуавтоматические линии для производства бетонных изделий, в том числе железобетонных изделий и строительных материалов методом вибропрессования или вибролитья	Формование железобетонных изделий методом вибропрессования или вибролитья Размер формовочного поля от 0,8 до 2,0 м ² Высота изделий от 40 до 1000 мм Минимальный цикл вибропрессования от 15 сек. Максимальный вес изделий на поддоне до 5000 кг	из 25.29.11 из 28.13.28 из 28.22.17 из 28.22.18 из 28.29.83 из 28.29.31 из 28.29.39 из 28.92.40 из 25.73.50 из 28.99.39
3.	Специализированные бетоносмесительные установки по производству конструкционного бетона	1. Производительность от 20 до 50 м ³ /час конструкционного бетона 2. Смесители планетарные и двухвальные с объемом загрузки по инертным материалам от 0,5 до 4 м ³	из 28.92.40.131
4.	Системы адресной подачи бетонной смеси	Объем более 0,5 м ³	из 28.99.39.190

5.	Установки формования железобетонных изделий, в том числе с применением вибрационного метода		из 28.99.39.190
6.	Машины и установки для работы с армирующими элементами железобетонных изделий	Диаметр арматуры от 5 до 36 мм	из 27.90.31.110 из 28.99.39.190
7.	Термостенды для термовлажной обработки железобетонных изделий, в том числе, машины для очистки стендов		из 28.99.39.190
8.	Бетонирующие комбайны	1. Ширина изделий до 2 м 2. Длина изделий - без ограничений 3. Высота изделий до 1,4 м	из 28.99.39.190
9.	Машины и оборудование для механической обработки железобетонных изделий		из 28.99.39.190
10.	Оборудование для термической обработки технологической оснастки	Габариты рабочего пространства до 5 м ³	из 28.99.39.190
11.	Оборудование, приборы, аппаратура контроля и управления (в том числе автоматические) технологическими процессами, а также электрическое оборудование для производства бетонных изделий, включая железобетонные изделия, и цемента		из 26.20.14 из 27.12.31 из 26.51.65 из 28.29.39 из 28.22.17.190 из 26.51.41.130 из 26.51.66.190 из 26.51.52.110
12.	Машины для дробления грунта, камня, руды и прочих материалов (используемые при производстве цемента)	1. Вертикальные валковые мельницы, производительность от 450 т/ч 2. Роторная дробилка, производительность от 500 т/ч 3. Пресс-валковый измельчитель, производительность от 700 т/ч	из 28.92.40
13.	Оборудование для транспортировки сыпучих материалов, в том числе элеваторы, применяемые при производстве строительных материалов	Производительность от 300 т/ч	из 28.22.17
14.	Вращающиеся печи для производства клинкера и запчасти к ним	Производительность от 2000 т/сутки	из 28.21.12.000 из 28.21.11.110

			из 28.15.24.119 из 28.15.24.110 из 28.21.14.120
15.	Холодильники клинкерные	Производительность от 2000 т/сутки	из 28.25.13.110
16.	Циклонный теплообменник с декарбонизатором	Производительность от 2000 т/сутки	из 28.25.11.110
17.	Оборудование тарирования готового цемента	Производительность от 100 т/ч	из 28.99.39.190
18.	Электрофильтры	Обеспыливание газовоздушной смеси от 1 000 000 м ³ /ч	из 28.25.14.122
19.	Гомогенизационный склад	Автоматизированная штабелеукладка и штабелеразборка сырьевых материалов с целью усреднения их химического состава	из 28.92 из 28.99