

Робототехника

Форму федерального статистического наблюдения № 1-робототехника «Сведения о применении промышленной робототехники на обрабатывающем производстве» предоставляют:

юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), основной вид экономической деятельности которых в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2 (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст, относится к обрабатывающим производствам (Раздел С, коды 10 – 33);

юридические лица, являющиеся субъектами малого предпринимательства, основной вид экономической деятельности которых в соответствии с ОКВЭД2 относится к следующим группам обрабатывающих производств: производство пищевых продуктов (код 10), обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (код 16), производство химических веществ и химических продуктов (код 20); производство резиновых и пластмассовых изделий (код 22), производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (код 25);

юридические лица, определенные в перечне Минпромторга России (утвержден заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации 13 февраля 2024 г. № ИМ-13663/05).

Основные понятия

Число рабочих мест в целях настоящего наблюдения учитывается по фактически занятым работниками рабочим местам (замещенным рабочим местам). При этом понимается, что замещенные рабочие места для предприятия – это работники списочного состава, непосредственно задействованные в производственных процессах предприятия (производственный персонал).

Производственный персонал – работники, непосредственно задействованные в производственных процессах предприятия. В производственный персонал не включается административно-хозяйственный (например, бухгалтеры, экономисты, специалисты по кадровой работе, юристы и тому подобные), обслуживающий (например, рабочие по обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, электромонтеры, плотники, столяры, слесари, гардеробщики, дворники, сторожа, уборщики производственных и служебных помещений, повара и тому подобные) и управленческий персонал (например, руководитель организации, его заместители, руководители подразделений и их заместители).

Промышленный робот – это автоматически управляемый, перепрограммируемый, многоцелевой манипулятор. Промышленный робот включает контроллер, манипулятор и интерфейс связи (электронное

оборудование и программное обеспечение), который классифицируется следующими кодами Общероссийского классификатора основных фондов ОК 013-2014 (ОКОФ):

330.28.99.39.200

330.28.99.39.210

330.28.99.39.211

330.28.99.39.219

330.28.99.39.220

330.28.99.39.230

330.28.99.39.240

Складской и логистических робот – это программируемый исполнительный механизм, обладающий определенным уровнем автономности и предназначенный для выполнения перемещения, манипулирования или позиционирования, который выполняет свои функции на складах и в логистических центрах, который классифицируется следующими кодами ОКОФ:

330.28.22.18.261

330.28.22.18.262

330.28.22.18.263

330.28.22.18.264

330.28.22.18.269