

Форма № 1-робототехника. Предоставление сведений за 2025 год.

Приказом Росстата от 28.07.2025 г. № 364 (с изменениями) утверждены форма федерального статистического наблюдения № 1-робототехника «Сведения о применении промышленной робототехники на обрабатывающем производстве» (далее – форма № 1-робототехника) и указания по ее заполнению, размещенные на бланке.

Первичные статистические данные по форме № 1-робототехника предоставляют:

- юридические лица (кроме микропредприятий), *фактически осуществляющие виды экономической деятельности* в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2, относящиеся к обрабатывающим производствам (классы 10 – 33 Раздела С);

- юридические лица, являющиеся микропредприятиями, *основные виды экономической деятельности* которых в соответствии с ОКВЭД2 относятся к обрабатывающим производствам (классы 10 – 33 Раздела С).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений (головному подразделению юридического лица).

Срок предоставления формы - с **20 января по 20 февраля 2026 года**.

Данные по форме № 1-робототехника предоставляют все организации, независимо от того, используются в производственной деятельности промышленные, складские или логистические роботы или нет.

В случае отсутствия наблюдаемого явления должен быть направлен подписанный в установленном порядке отчет по форме, при этом необходимо заполнить **титульный лист** и **Раздел 2** формы. Если организация занимается производственной деятельностью, не связанной с промышленными роботами, то заполняется и **Раздел 3**.

В **Разделе 1** указывается количество промышленных, складских и логистических роботов, используемых в организации.

Промышленный робот (код ОКОФ 330.28.99.39.210) – это автоматически управляемый, перепрограммируемый, многоцелевой манипулятор. Промышленный робот включает *контроллер, манипулятор и интерфейс связи (электронное оборудование и программное обеспечение)*. Поэтому основными подходами к присвоению оборудованию указанного кода ОКОФ следует считать наличие этих **трех компонентов**.

В **графе 3 строки 101 Раздела 1** указывается количество применяемых промышленных роботов в организации по состоянию на конец отчетного года, классифицируемых следующими кодами ОКОФ:

Код по ОКОФ	Наименование
330.28.99.39.200	Промышленные роботы и робототехнические устройства
330.28.99.39.210	Промышленные роботы
330.28.99.39.211	Промышленные роботы для многоцелевого специализированного использования
330.28.99.39.213	Промышленные транспортные роботы
330.28.99.39.219	Промышленные роботы прочие, не включенные в другие группировки
330.28.99.39.220	Промышленные робототехнические комплексы
330.28.99.39.230	Промышленные роботизированные ячейки
330.28.99.39.240	Промышленные роботизированные линии

В графе 4 строки 101 Раздела 1 указывается количество применяемых складских и логистических роботов в организации на конец отчетного года, классифицируемых следующими кодами ОКОФ:

Код по ОКОФ	Наименование
330.28.22.18.261	Склады-накопители механизированные
330.28.22.18.262	Перегрузчики для обслуживания стеллажных автоматических кранов-штабелеров
330.28.22.18.263	Перегрузчики для обслуживания стеллажных напольных комплектующих кранов-штабелеров
330.28.22.18.264	Роботы рельсовые для механизации складов
330.28.22.18.269	Машины подъемные для механизации складов прочие, не включенные в другие группировки

Раздел 2 заполняется, если в **Разделе 1** строка 101 графа 3 не заполнена. Хотя бы в одной из строк **201–206** графы 3 должен быть проставлен код **1** – «да». В строке **207** графы должен быть проставлен один из указанных в форме кодов (**70** – «да» или **85** – «нет»).

В **Разделе 3** по строке 301 в графе 3 указывается информация о количестве работников списочного состава, непосредственно задействованных в производственных процессах предприятия (производственный персонал), **независимо от того, применяются или нет в этих процессах промышленные роботы**, по состоянию на конец отчетного года.

Порядок предоставления статистической отчетности в электронном виде размещен на сайте Псковстата в разделе Респондентам/ Статистическая отчетность в электронном виде (https://60.rosstat.gov.ru/stat_otchet).

Электронная версия бланка и Xml-шаблон формы № 1-робототехника размещены на интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>) в разделе Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения / Поиск по формам / 2026 / № 1-робототехника и в Системе сбора отчетности (<https://websbor.rosstat.gov.ru>).