



РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(СМОЛЕНСКСТАТ)**

Руководителю

Тенишевой ул., д.17 а, г. Смоленск, 214014  
Тел.: (4812) 77-80-02, факс: (4812) 64-77-89  
Сайт: 67.rosstat.gov.ru; e-mail: 67@rosstat.gov.ru  
25.12.2025 НГ-Т69-06/1563-ДР

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О порядке предоставления сведений  
по форме федерального статистического  
наблюдения № 1-робототехника

Уважаемый руководитель!

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области уведомляет Вас о проведении федерального статистического наблюдения **по форме № 1-робототехника** «Сведения о применении промышленной робототехники на обрабатывающем производстве» (далее – «форма»), утвержденной Приказом Росстата от 28 июля 2025 г. № 364 (с изменениями от 17.11.2025 № 640).

**Срок предоставления формы с 20 января по 20 февраля 2026г.**

Сведения по форме предоставляют юридические лица (кроме микропредприятий), **фактически** осуществляющие виды экономической деятельности и юридические лица, являющиеся микропредприятиями, **основные виды** экономической деятельности (заявленные при регистрации) 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).

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять данные по форме (включая данные реорганизованного

юридического лица) в срок, указанный на бланке формы, за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

**Первичные статистические данные**, документированные по формам федерального статистического наблюдения, предоставляются респондентами субъектам официального статистического учета **исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью**.

Напоминаем, сотрудники организации, действующие по доверенности, подписывать формы статистической отчетности, предоставляемые в электронном виде, могут только с пакетом, включающим в себя электронную подпись руководителя организации и машиночитаемую доверенность на исполнителя (МЧД), формы статистической отчетности, подписанные электронной подписью должностного лица без предоставления МЧД, будут отклонены системой Сбора отчетности Росстата.

Статистическая отчетность предоставляется в электронном виде с использованием электронной подписи (ЭП) через систему Web-сбора или через специализированных операторов связи. Подробная информация расположена на сайте Смоленскстата по ссылке: [https://67.rosstat.gov.ru/stat\\_otchet](https://67.rosstat.gov.ru/stat_otchet).

Электронная версия отчета (XML-шаблон) размещена на официальном сайте Росстата по ссылке: <http://rosstat.gov.ru/monitoring> (ОКУД формы 0604041). При заполнении сведений необходимо использовать актуальную версию шаблона.

Респондент, **не осуществляющий финансово-хозяйственную деятельность**, за отчетный период должен предоставить подписанный в установленном порядке отчет по форме, заполнив титульный раздел и раздел 2 формы. При этом если организация занимается производственной деятельностью, не связанной с промышленными роботами, то заполняется титульный раздел и раздел 3.

**Предоставление “пустых” отчетов и информационных писем недопустимо.**

При составлении отчета следует руководствоваться указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения, изложенными на бланке формы, размещенном на официальном сайте Смоленскстата (<http://rosstat.gov.ru/monitoring>) и в информационно-правовых системах (Консультант, Гарант и пр.).

### **Обращаем Ваше внимание!**

В графе 3 строки 01 раздела 1 указывается **количество применяемых промышленных роботов** в организации по состоянию на конец отчетного года. Учитываются промышленные роботы, применяемые непосредственно в производственной деятельности (**включая арендованные**).

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

Графа 3 строки 101 заполняется на основании технической документации и других документов первичного учета согласно национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 60.0.0.4-2023/ISO8373:2021 «Роботы и робототехнические устройства».

**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.

**Манипулятор** – это управляемый механизм, который предназначен для выполнения двигательных функций, аналогичных функциям руки человека при перемещении объектов в пространстве. Пример: робот-паллетоукладчик KUKA KR QUANTEC PA arctic.

**Промышленный робототехнический комплекс** (код ОКОФ 330.28.99.39.220) – это комплекс, состоящий из промышленного робота, рабочего органа, датчиков на рабочем органе и оборудования (например, системы технического зрения, устройства для нанесения покрытия, сварочного контроллера), необходимого для выполнения задач по назначению, а также программы выполнения задания.

**Промышленная роботизированная ячейка** (код ОКОФ 330.28.99.39.230) – один или несколько промышленных робототехнических комплексов, включая связанные с ними машины и оборудование, а также соответствующее защищенное пространство и защитные меры.

**Промышленная роботизированная линия** (код ОКОФ 330.28.99.39.240) – несколько промышленных роботизированных ячеек, выполняющих одинаковые или разные функции, и связанное с ними оборудование, расположенные в одном или в соединенных защищенных пространствах. Пример: роботизированная сварочная ячейка Robaxis.

В графе 4 строки 01 раздела 1 указывается количество применяемых **складских и логистических роботов** в организации по состоянию на конец отчетного года. Учитываются складские и логистические роботы, применяемые непосредственно в производственной деятельности (включая **арендованные**). В данной строке учитываются роботы, классифицируемые 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 комплектовочных 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

Склады-накопители механизированные (код ОКОФ 330.28.22.18.261) представляют собой систему хранения, которая обслуживается автоматическим краном-штабелёром с грузовой тележкой. Пример: Склад механизированный СМТ 16М.

При возникновении вопроса о включении штабелёра в форму, необходимо иметь информацию о виде штабелера. Если это автоматический кран-штабелер (кран-штабелер, предназначенный для перемещения единиц хранения внутри зоны складирования без участия человека), то он учитывается в данной форме. Например, Schaefer Miniload Crane SMC2.

**Не учитывается**, если это ручной гидравлический штабелер.

Кроме того, примеры оборудования, такие как автомат для выдува ПЭТ, автомат нанесения этикеток, автомат-группиратор в полиэтиленовую упаковку, линия штучного учета и контроля, машина по упаковке, бракиратор, оснащены определенной программой, но не имеют в наличии манипулятора, следовательно, не относятся к промышленным роботам или робототехническим комплексам. Примером робота для упаковки и для других аналогичных функций может служить промышленный робот Fanuc R-1000iA/80H.

**Не отражаются** в форме данные по сданным в аренду (лизинг) промышленные, складские или логистические роботы.

В строке 301 раздела 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.

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, работники склада и тому подобные) и управленческий персонал (например, руководитель организации, его заместители, руководители подразделений и их заместители).

**Напоминаем,** нарушение порядка предоставления статистической информации, а равно предоставление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (с изменениями), а также Законом Российской Федерации от 13 мая 1992 г. № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности».

По вопросам заполнению формы обращаться в отдел статистики труда, образования, науки и инноваций Смоленскстата, тел: 8 (4812) 77-80-80 доб. 344, по вопросам электронной передачи формы – в отдел информационных ресурсов и технологий, тел: 8 (4812) 77-80-80 доб. 112 и 107.

С уважением,

Заместитель руководителя



Н.В. Грибовская