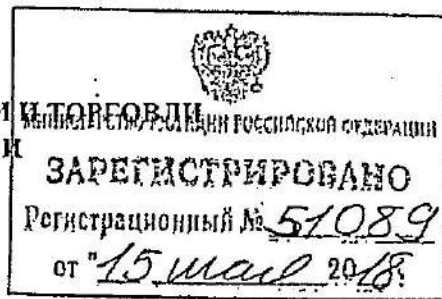




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОВАРОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)



## ПРИКАЗ

*28 февраля* 2018 г.

№ *585*

Москва

Об утверждении форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, соответствующих составу информации, предоставляемой оператору государственной информационной системы промышленности для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 1, ст. 347) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить:

форму 1. Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму 2. Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму 3. Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции), согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму 4. Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

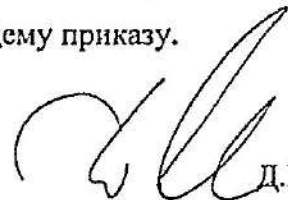
форму 5. Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами, согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

форму 6. Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального бюджета, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

форму 7. Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах, согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

форму 8. Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению, согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 185

Форма № 1. Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Примечание
1	2	3	4
1	Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг (за вычетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных аналогичных обязательных платежей), тыс. руб.		
2	Себестоимость произведенной продукции, тыс. руб.		
3	Прибыль (убыток) до налогообложения, тыс. руб.		
4	Размер средней процентной ставки по действующим кредитам, в процентах		
5	Просроченная задолженность перед федеральным бюджетом и государственными внебюджетными фондами свыше 1 месяца, тыс. руб.		

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 585

Форма № 2. Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности

2.1. Данные субъекта деятельности в сфере промышленности

№ п/п	Наименование сведений	Значение	Примечание
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Наименование субъекта деятельности в сфере промышленности		
2	ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)		
3	ОГРН (основной государственный регистрационный номер) или ОГРНИП (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя)		
4	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии)		
5	Наименование головной организации (для холдинговых структур)		
6	Фактический адрес		
7	Отрасль		
8	Организации, находящиеся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности:		
8.1.	наименование		
8.2.	основной государственный регистрационный номер		
8.3.	ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)		
8.4.	основание для нахождения под контролем		

## 2.2. Информация о технологическом оборудовании при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг

Результаты технологического оборудования										
№ п/п	Тип	Наименование	Модель	Наименование производителя	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Год выпуска	Страна происхождения	Техническое состояние	Технологическое оборудование в простое (вакансии)	Адрес промышленной площадки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### 2.2.1. Уровень загрузки оборудования

№ п/п	Оборудование	Текущий уровень загрузки	Планируемый уровень загрузки
1	2	3	4

### 2.2.2. Реализуемые производственные технологии

№ п/п	Наименование	Тип	Оборудование	Стадия	Статус правовой защиты	Производимая продукция
1	2	3	4	5	6	7

### 2.2.3. Перечень технологических операций, выполняемых на технологическом оборудовании

№ п/п	Наименование	Тип	Оборудование	Ссылки на права на конструкторскую и техническую документацию
1	2	3	4	5

## 2.3. Информация о производимой продукции и ее характеристиках

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение продукции (на английском языке)	Описание продукции (назначение, преимущества)	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение технических условий, в соответствии с которыми производится продукция	Обозначение стандарта, в соответствии с которым производится продукция	Адрес производства (фактический адрес)	Единица измерения по Общероссийскому классификатору единиц измерения ОК 015-94 (ОКЕИ)	Технические характеристики
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										

## 2.4. Информация о полученных мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности

№ п/п	Мера по стимулированию деятельности в сфере промышленности	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставивших меру стимулирования деятельности в сфере промышленности	Сумма полученного финансирования в рамках стимулирования деятельности в сфере промышленности, тыс. руб.		Количество созданных рабочих мест в ходе реализации проектов с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии)
			План	Факт	
1	2	3	4	5	6
1					

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 585

Форма № 3. Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)

3.1. Информация об объеме заказов (контрактов) на закупку импортной продукции, работ и услуг в стоимостном и натуральном выражении

№ п/п	Наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Фактический объем заказов (контрактов) в стоимостном выражении, тыс. руб.	Фактический объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении, тыс. руб.	Планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в натуральном выражении	Фактический объем заказов (контрактов) в натуральном выражении	Планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в натуральном выражении	Единица измерения объемов заказов (контрактов) в периоде в натуральном выражении
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								

3.2. Информация о фактических и планируемых объемах выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном и натуральном выражении с указанием кодов по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)

№ п/п	Наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном выражении, тыс. руб.	Планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении, тыс. руб.	Фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении	Планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в натуральном выражении	Единица измерения объемов выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

Приложение № 4

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 585

Форма № 4. Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Примечание
1	2	3	4
1	Информация о доле ресурсосберегающих технологий на предприятии, в процентах		
2	Информация о доле возобновляемых источников энергии в производстве, в процентах		
3	Информация о доле затрат на энергоресурсы в стоимости произведенной продукции, в процентах		





## 5.2. Объем бюджетных средств по годам

№ п/п	Наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности	Год	Сумма, млн руб.	
				1
1				

## 5.3. Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности

№ п/п	Наименование	ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	ОГРН (основной государственный регистрационный номер или ОГРНИП (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя))	
				1
1				

## 5.3.1. Информация о проектах, реализуемых с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности

№ п/п	Наименование проекта, реализуемого с использованием мер стимулирования в сфере промышленности	Наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности	Бюджет проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования в сфере промышленности, тыс. руб.	Предоставленный объем бюджетных средств, тыс. руб.		Объем внебюджетных средств, тыс. руб.		Экономия средств при регуляторной мере стимулирования деятельности в сфере промышленности, тыс. руб.	Есть ли отклонение от плановых сроков более чем на 30 дней	Сумма потраченных средств федерального бюджета, тыс. руб.
				План	Факт	План	Факт			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## 5.4. Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики

№ п/п	Наименование государственной (муниципальной) программы	Регламентирующие нормативные правовые акты			Ответственный исполнитель	Сополнители (при наличии)	Участники программы (при наличии)	Цели	Задачи
		наименование	дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5.4.1. Целевые индикаторы и показатели государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики

№ п/п	Наименование государственной (муниципальной) программы	Наименование целевого индикатора и показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5

5.4.2. Этапы, сроки реализации и объемы бюджетных ассигнований государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики

№ п/п	Наименование государственной (муниципальной) программы	Наименование этапа	Срок реализации	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.
1	2	3	4	5

5.4.3. Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах

№ п/п	Наименование государственной (муниципальной) программы	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы	Регламентирующие нормативные правовые акты		Ответственный исполнитель	Сополнители программы (при наличии)	Цели	Задачи	
			наименование	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5.4.4. Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы	Наименование целевого индикатора и показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4	5

5.4.5. Этапы и сроки реализации подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы	Наименование этапа	Срок реализации	Объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.
1	2	3	4	5

5.5. Информация об органе государственной власти или органе местного самоуправления, осуществляющего меры стимулирования деятельности в сфере промышленности

№ п/п	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, осуществляющего меры стимулирования деятельности в сфере промышленности	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность			Общая информация о регионе или об административном центре нахождения							Информация о географии региона или административного центра нахождения				Информация о руководстве региона или административного центра нахождения	
		наименование	дата	номер	наименование региона, федерального округа	код субъекта	экономический район	адрес сайта субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии)	краткая информация о регионе или об административном центре	столица региона	площадь региона	численность населения столицы, тыс. чел.	фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя высшего исполнительного органа власти	фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере промышленной политики			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

Приложение № 6

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 585

Форма № 6. Информация о достигнутых показателях эффективности применения мер стимулирования,  
осуществляемых за счет средств федерального бюджета

№ п/п	Наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности	Наименование целевого индикатора и показателя	Единица измерения	План	Факт
1	2	3	4	5	6

Приложение № 7

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 585

Форма № 7. Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности  
и об их потребностях в кадрах

7.1. Информация о задолженности по выплате заработной платы

№ п/п	Наименование сведений	Значение
1	2	3
1	Наименование субъекта деятельности в сфере промышленности	
2	ОГРН (основной государственный регистрационный номер), ОГРНИП (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя)	
3	ИНН (идентификационный номер налогоплательщика)	
4	Дата начала отчетного периода	
5	Дата окончания отчетного периода	
6	Задолженность по выплате заработной платы, тыс. руб.	

7.2. Информация о численности работников (без совместителей) с указанием количества работников по каждому коду  
Общероссийского классификатора специальностей по образованию и информации о потребностях в кадрах с указанием  
количества вакансий по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию

№ п/п	Наименование специальности	Код по общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Численность работников (без совместителей)	Информация о потребностях в кадрах с указанием количества вакансий
1	2	3	4	5

Приложение № 8

к приказу Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 583

Форма № 8. Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению

№ п/п	Наименование наилучшей доступной технологии	Краткое описание наилучшей доступной технологии	Область применения наилучшей доступной технологии	Технические параметры наилучшей доступной технологии	Промышленные площадки, на которых применяется наилучшая доступная технология	Класс опасности производства наилучшей доступной технологии
1	2	3	4	5	6	7



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

28 февраля 2018 г.

№ 586

Москва

**Об утверждении методических рекомендаций по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу приказа Минпромторга России от 28 февраля 2018 г. № 585 «Об утверждении форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления,



соответствующих составу информации, предоставляемой оператору государственной информационной системы промышленности для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 586

**Методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления**

**I. Общие положения**

1. Настоящие методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления разработаны во исполнение пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещения информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. В государственную информационную систему промышленности (далее – ГИСП) рекомендуется предоставлять информацию субъектами деятельности в сфере промышленности, относящимися к отраслям промышленности, закрепленным в приказе Минпромторга России от 22 апреля 2016 г. № 1303 «О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации».

Субъектам деятельности в сфере промышленности, имеющим дочерние общества, у которых отсутствует потребность в получении мер стимулирования деятельности в сфере промышленности или использовании сервисов ГИСП,

рекомендуется самостоятельно представлять информацию о дочерних обществах для включения в ГИСП. В случае принятия субъектом деятельности в сфере промышленности, имеющим дочерние общества и являющимся основным товариществом или обществом, решения о самостоятельном заполнении за дочернее общество форм предоставления информации в ГИСП порядок реализации данного решения рекомендуется определять указанным субъектом деятельности в сфере промышленности самостоятельно. При этом при определении вышеуказанного порядка рекомендуется указать, что основным товариществом или обществом в ГИСП представляется консолидированная информация за все дочерние общества либо за каждое дочернее общество по отдельности.

В иных случаях информацию для включения в ГИСП дочерним обществам рекомендуется представлять оператору ГИСП самостоятельно. При этом основному товариществу или обществу рекомендуется информацию в ГИСП по дочернему обществу не представлять.

В случае если субъект деятельности в сфере промышленности, относящийся к субъектам малого и среднего предпринимательства, представляет информацию для включения в ГИСП один раз в пять лет, в соответствующих формах рекомендуется представлять данные за календарный год, предшествующий дате заполнения формы.

3. В целях применения настоящих методических рекомендаций используются следующие сокращения:

ГИСП	– государственная информационная система промышленности;
ОКПД 2	– ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности, утвержденный приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст;
ОКЕИ	– ОК 015-94 (МК 002-97) Общероссийский классификатор единиц измерения, утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366;
Справочник «Субъекты Российской Федерации»	– ведомственный справочник ФНС России, утвержденный

Федерации» (ССРФ)	приказом ФНС России от 25.03.2002 № БГ-3-13/149@ в составе документа «Формат представления налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде (версия 2.00)»;
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
ОГРН	– основной государственный регистрационный номер;
ИНН	– идентификационный номер налогоплательщика;
ГОСТ	– межгосударственный стандарт;
ТУ	– технические условия;
ОКОГУ	– ОК 006-2011. Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления, утвержденный приказом Росстандарта от 26 апреля 2011 г. № 60-ст;
РИД	– результат интеллектуальной деятельности;
НИОКР	– научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

## II. Рекомендации по заполнению формы 1 «Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития»

Отчет по форме 1 «Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития» подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через форму сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Графы 1 – 3, 5 имеют тип данных «Число» и размерность «тысячи рублей».

Графа 4 имеет тип «Число», заполняется в процентах и рассчитывается по формуле средневзвешенной процентной ставки по кредиту:

$$СПС = \frac{\sum(K*П)}{\sum K},$$

где: СПС – средневзвешенная процентная ставка;

К – остаток по кредиту;

П – процентная ставка по кредиту.

### **III. Рекомендации по заполнению формы 2 «Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности»**

Отчет по форме 2 «Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности» подается субъектом деятельности в сфере промышленности через формы сбора в личном кабинете ГИСП субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графы 1 – 6 раздела № 2.1 «Данные о субъектах деятельности в сфере промышленности» формы № 2 формируются автоматически на основании данных, ранее введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

В графе 7 раздела № 2.1 «Данные о субъектах деятельности в сфере промышленности» формы № 2 рекомендуется указать отрасль промышленности, определенную в соответствии с перечнем распределения кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации соотнесением отраслей промышленности, утвержденным приказом Минпромторга России от 22 апреля 2016 г. № 1303 «О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации» (размещен на портале ГИСП в информационно-телекоммуникационной сети Интернет).

В случае если субъект деятельности в сфере промышленности осуществляет деятельность по нескольким кодам ОКВЭД 2, рекомендуется указывать отрасль, выручка субъекта деятельности в сфере промышленности по которой составляет более 50 % от общей выручки.

Графы 8.1 – 8.4 заполняются субъектом деятельности в сфере промышленности, имеющим подконтрольные организации.

Графа 8.1 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется

указать наименование организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ОГРН организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.3 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ИНН организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код из справочника оснований ГИСП. Расшифровка кодов приведена в таблице 1.

Таблица 1. Расшифровка кодов Справочника оснований ГИСП

№ п/п	Справочник оснований ГИСП
1	Контролирующее лицо имеет право прямо или косвенно распоряжаться (в том числе на основании договора доверительного управления имуществом, договора простого товарищества, договора поручения или в результате других сделок либо по иным основаниям) более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал контролируемого лица
2	Контролирующее лицо на основании договора или по иным основаниям получило право или полномочие определять решения, принимаемые контролируемым лицом, в том числе условия осуществления контролируемым лицом предпринимательской деятельности
3	Контролирующее лицо имеет право назначать единоличный исполнительный орган и (или) более чем 50 процентов состава коллегиального исполнительного органа контролируемого лица и (или) имеет безусловную возможность избирать более чем 50 процентов состава совета директоров (наблюдательного совета) или иного коллегиального органа управления контролируемого лица
4	Контролирующее лицо осуществляет полномочия управляющей компании контролируемого лица

Отчет по разделу 2.2 «Информация о технологическом оборудовании при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг, кооперации производства, и может быть сформирован автоматически из каталога оборудования ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП. В целях применения настоящих методических рекомендаций под трансфером технологий понимается предоставление субъектом деятельности в сфере промышленности оборудования для выполнения заказов сторонних организаций, размещение на своих мощностях контрактного производства.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код типа оборудования, значение берется из справочника ГИСП «Тип оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование оборудования, которое указано в паспорте оборудования.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать модель оборудования, значение берется из справочника ГИСП «Модель оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование производителя оборудования, значение берется из справочника ГИСП «Производители оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код оборудования по ОКПД 2.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать год выпуска оборудования, заполняется в формате «ГТТГ».

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать страну происхождения оборудования согласно ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 Общероссийскому классификатору стран мира, утвержденному постановлением Госстандарта России от 14 декабря 2001 г. № 529-ст.

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать техническое состояние оборудования, значение берется из справочника ГИСП

«Техническое состояние оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 10 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать статус использования оборудования из перечня: 1 – технологическое оборудование в простое; 2 – технологическое оборудование используется.

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес промышленной площадки, значение берется из общедоступного справочника «Классификатор адресов Российской Федерации», утвержденного приказом ФНС России от 17 ноября 2005 г. № САЭ-3-13/594@.

Отчет по разделу 2.2.1 «Уровень загрузки оборудования» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг. Указанный раздел может быть сформирован автоматически из каталога оборудования ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер оборудования из раздела 2.2 «Информация о технологическом оборудовании при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг» формы 2 для которого заполняется уровень загрузки.

Графа 3 имеет тип данных «Число», в указанной графе можно указать текущий уровень загрузки оборудования в процентах.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе можно указать плановый уровень загрузки оборудования в процентах.

Отчет по разделу 2.2.2 «Реализуемые производственные технологии» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг. Указанный раздел может быть сформирован автоматически из справочника производственных технологий ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование производственной технологии.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется



указать тип производственной технологии, значение берется из справочника ГИСП «Производственные технологии» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер технологического оборудования из раздела 2.2.1 «Уровень загрузки оборудования» формы 2, на котором может выполняться производственная технология.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код стадии производственной технологии из перечня: 1 – «НИОКР», 2 – «Прототип», 4 – «Опытный образец», 5 – «Промышленный образец».

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код статуса правовой защиты производственной технологии, значение берется из перечня: 1 – «Патентная лицензия», 2 – «Патент на изобретение», 3 – «Полезная модель», 4 – «Товарный знак», 5 – «РИД», 6 – «Лицензионное соглашение/договор», 7 – «Нелицензионное соглашение», 8 – «Франчайзинг».

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код производимой продукции, значение берется из ОКПД 2.

Отчет по разделу 2.2.3 «Перечень технологических операций, выполняемых на технологическом оборудовании» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел заполняется при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг и может быть сформирован автоматически из справочника технологических операций ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование технологической операции.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать тип технологической операции согласно справочнику ГИСП «Технологические операции» (доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер технологического оборудования из раздела 2.2.1 «Уровень загрузки оборудования» формы 2, на котором может выполняться технологическая операция.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать

сведения о правах на конструкторскую и техническую документацию.

Отчет по разделу 2.3 «Информация о производимой продукции и ее характеристиках» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный отчет формируется автоматически из каталога производимой продукции ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование и обозначение продукции.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование и обозначение продукции на английском языке.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется ввести описание продукции (назначение, преимущества).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код продукции по ОКПД2.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код продукции по ТН ВЭД.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать технические условия, которым удовлетворяет продукция, при наличии.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать ГОСТ, которым удовлетворяет продукция, при наличии.

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес производства продукции (фактический адрес).

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения по ОКЕИ.

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать технические характеристики продукции.

Отчет по разделу 2.4 «Информация о полученных мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 2 подается каждое полугодие.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности или выбрать соответствующую меру из справочника «Навигатор мер поддержки» ГИСП (<https://gisp.gov.ru/support-measures/>).

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать

наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставивших меру стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать сумму, планируемую к получению финансирования в рамках мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактическую сумму полученного финансирования в рамках мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать количество созданных рабочих мест в ходе реализации проектов с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

#### **IV. Рекомендации по заполнению формы 3 «Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)»**

Отчет по форме 3 «Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)» подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через формы сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Отчет по разделу 3.1 «Информация об объеме заказов (контрактов) на закупку импортной продукции, работ и услуг в стоимостном и натуральном выражении» формы 3 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код по ОКПД 2 продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем заказов (контрактов) в стоимостном выражении. Заполняется

в тысячах рублей по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату заключения контракта.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату заполнения отчета.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем заказов (контрактов) в натуральном выражении.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в натуральном выражении.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения объемов заказов (контрактов) в периоде в натуральном выражении, значение берется из ОКЕИ.

Отчет по разделу 3.2 «Информация о фактических и планируемых объемах выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном и натуральном выражении с указанием кодов по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)» формы 3.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код продукции, выполненных работ и оказанных услуг по ОКПД 2.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать

планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в натуральном выражении.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения объемов выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении, значение берется из ОКЕИ.

#### **V. Рекомендации по заполнению формы 4 «Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности»**

Отчет по форме 4 «Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности» подается предприятием ежегодно через формы сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

В целях заполнения данной формы под ресурсосберегающими технологиями рекомендуется понимать совокупность технологических средств и процессов с минимальным расходом вещества и энергии на всех этапах производственного цикла и с наименьшим негативным воздействием на окружающую среду и человека.

Графа 1 имеет тип данных «Число», заполняется в процентах. В данной графе указывается доля ресурсосберегающих технологий, соответствующих информационно-техническим справочникам по наилучшим доступным технологиям.

Графа 2 имеет тип данных «Число», заполняется в процентах.

Графа 3 имеет тип данных «Число», заполняется в процентах. В данной графе указывается доля затрат на энергоресурсы в себестоимости произведенной продукции.

#### **VI. Рекомендации по заполнению формы 5 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами»**

Отчет по форме 5 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной

политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами» подается органом государственной власти или органом местного самоуправления, осуществляющим меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Отчет по разделу 5.1 «Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование нормативного правового акта, регламентирующего предоставление меры стимулирования.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату регламентирующего нормативно-правового акта в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать цели меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать задачи меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать администратора меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать оператора меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать почтовый адрес для официальной подачи заявок на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес сайта администратора меры стимулирования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 12 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать сроки предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 13 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать методику расчета предоставляемого объема меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 14 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать необходимые требования к заявителю, претендующему на получение меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 15 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать требования к заявке, включая перечень необходимых документов и сведений.

Графа 16 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать возможность использования меры стимулирования деятельности в сфере промышленности для договоров, заключенных до подачи заявки.

Графа 17 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату начала подачи заявок на конкурс на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 18 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату окончания приема заявок на конкурс на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 19 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать требования к реализуемому проекту.

Графа 20 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в процентах долю необходимого софинансирования (при наличии).

Графа 21 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей допустимый размер бюджета реализуемого проекта (при наличии).

Графа 22 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать формат предоставления меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 23 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется

указать срок возврата денежных средств (для финансовых мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, предполагающих возврат денежных средств) в формате ДД.ММ.ГТТГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД)

Графа 24 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать процентную ставку (для финансовых мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, предполагающих возврат денежных средств)

Графа 25 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать информацию о наличии ограничений на финансирование реализуемого проекта иными мерами стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 26 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать информацию о порядке подачи заявок в электронном виде (при наличии).

Графа 27 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать информацию о порядке получения консультаций посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 28 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование государственной программы, подпрограммы и мероприятия, в рамках которых предоставляется мера стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 29 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать контактное лицо для консультаций по вопросам предоставления меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Отчет по разделу 5.2 «Объем бюджетных средств по годам» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер меры стимулирования деятельности в сфере промышленности из раздела 5.1 «Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать год в формате ГТТГ.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать сумму финансирования, млн рублей.

Отчет по разделу 5.3 «Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается каждое



полугодие.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ИНН организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ОГРН организации получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Отчет по разделу 5.3.1 «Информация о проектах, реализуемых с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается каждое полугодие.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, из раздела 5.3 «Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер меры стимулирования из раздела 5.1 «Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей общий бюджет проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей планируемый к предоставлению в отчетном периоде объем бюджетных средств.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, фактически предоставленный объем бюджетных средств.

Графа 8 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, планируемый объем внебюджетных средств.

Графа 9 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму потраченных внебюджетных средств.

Графа 10 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму экономии средств при регуляторной мере стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наличие отклонения от плановых сроков более чем на 30 дней: (да/нет).

Графа 12 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму потраченных средств федерального бюджета.

Отчет по разделу 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование государственной (муниципальной) программы.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату издания (в формате ДД.ММ.ГГГГ) регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать ответственного исполнителя.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать соисполнителей (при наличии).

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать участников программы (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать цели программы.

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать задачи программы.

Отчет по разделу 5.4.1 «Целевые индикаторы и показатели государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации

промышленной политики» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать значение целевого индикатора или показателя.

Отчет по разделу 5.4.2 «Этапы, сроки реализации и объемы бюджетных ассигнований государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование этапа.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать срок реализации в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать объем бюджетных ассигнований в тысячах рублей.

Отчет по разделу 5.4.3 «Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и

реализации промышленной политики» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование подпрограммы государственной (муниципальной) программы или федеральной целевой программы.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД), регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать ответственного исполнителя.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать соисполнителей программы (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать цели подпрограммы, федеральной целевой программы.

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать задачи подпрограммы, федеральной целевой программы.

Отчет по разделу 5.4.4 «Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы из раздела 5.4.3 «Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется

из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать значение целевого индикатора или показателя.

Отчет по разделу 5.4.5 «Этапы и сроки реализации подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы из раздела 5.4.4 «Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование этапа.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать срок реализации в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать объем бюджетных ассигнований в тысячах рублей.

Отчет по разделу 5.5 «Информация об органе государственной власти или органе местного самоуправления, осуществляющих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается ежегодно (при наличии изменений).

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, осуществляющих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД) регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование региона, федерального округа, значение берется из справочника «Субъекты Российской Федерации».

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код субъекта Российской Федерации.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать экономический район, значение берется из Общероссийского классификатора экономических регионов. ОК 024-95, утвержденного постановлением Госстандарта России от 27 декабря 1995 г. № 640.

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес сайта субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать краткую информацию о регионе или об административном центре нахождения

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать столицу региона.

Графа 12 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать площадь региона в кв. км.

Графа 13 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать численность населения столицы в тысячах человек.

Графа 14 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя высшего исполнительного органа власти.

Графа 15 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя уполномоченного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере промышленной политики (для органов государственной власти субъекта Российской Федерации).

**VII. Рекомендации по заполнению формы 6 «Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального бюджета»**

Отчет по форме 6 «Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального

бюджета» подается ежеквартально органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, осуществляемой за счет средств федерального бюджета.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать плановое значение целевого индикатора или показателя.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать фактическое значение целевого индикатора или показателя.

#### **VIII. Рекомендации по заполнению формы 7 «Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах»**

Отчет по форме 7 «Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах» подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через форму сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Отчет по разделу 7.1 «Информация о задолженности по выплате заработной платы» формы 7 заполняется ежеквартально.

Графы 1, 2, 3 отчета по разделу 7.1 «Информация о задолженности по выплате заработной платы» формы № 7 формируются автоматически на основании данных введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», заполняется в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Дата», заполняется в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется ввести суммарную задолженность на дату отчета, в тысячах рублей.

Отчет по разделу 7.2 «Информация о численности работников (без совместителей) с указанием количества работников по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию и информация о потребностях в кадрах с указанием количества вакансий по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию» формы 7 заполняется ежеквартально.

Данные в указанном разделе рекомендуется заполнять по каждой специальности в соответствии со штатным расписанием субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование специальности.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код специальности по общероссийскому классификатору специальностей по образованию.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактическую численность работников на дату отчета (без совместителей).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать количество вакансий.

#### **IX. Рекомендация по заполнению формы 8 «Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению»**

Отчет по форме 8 «Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению» подается Минпромторгом России один раз (при необходимости корректируется).

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование наилучшей доступной технологии.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать краткое описание наилучшей доступной технологии.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать



область применения наилучшей доступной технологии.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать технические параметры наилучшей доступной технологии.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать промышленные площадки, на которых применяется наилучшая доступная технология.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать класс опасности производства наилучшей доступной технологии.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

08 мар 2018 г.

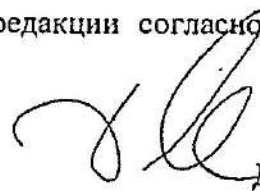
№ 1810

Москва

**О внесении изменений в перечень распределения кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 апреля 2016 г. № 1303 «О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации»**

Внести изменения в перечень распределения кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 апреля 2016 г. № 1303 «О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

  
Д.В. Мантуров

Приложение

к приказу Минпромторга России  
от 08 июля 2018 г. № 1810

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России  
от 22 апреля 2016 г. № 1303

**Перечень  
распределения кодов классифицируемых группировок видов  
экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском  
классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2),  
за структурными подразделениями Министерства  
промышленности и торговли Российской Федерации**

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения		
24.5	Литье металлов	Тяжелое машиностроение
25.21.2	Производство котлов центрального отопления	Энергетическое машиностроение
25.29	Производство прочих металлических цистерн, резервуаров и емкостей (в пределах компетенции)	Нефтегазовое машиностроение
25.30	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления	Энергетическое машиностроение
25.30.1	Производство паровых котлов и их частей	Энергетическое машиностроение
25.30.2	Производство ядерных установок и их составных частей, в том числе для транспортных средств	Энергетическое машиностроение
25.73	Производство инструмента	Станкоинструментальная промышленность/нефтегазовое машиностроение
26.51.3	Производство точных весов; производство ручных инструментов для черчения, разметки и математических расчетов; производство ручных инструментов для измерения линейных размеров, не включенных в другие группировки	Станкоинструментальная промышленность
26.51.5	Производство приборов для контроля прочих физических величин	Станкоинструментальная промышленность (в пределах компетенции)
26.51.6	Производство прочих приборов, датчиков, аппаратуры и инструментов для измерения, контроля и испытаний	Станкоинструментальная промышленность/нефтегазовое машиностроение (в пределах компетенции)
27.11	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов	Электротехническая промышленность

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
27.11.11	Производство электродвигателей	Электротехническая промышленность
27.11.12	Производство генераторов	Энергетическое машиностроение
27.11.13	Производство трансформаторов	Электротехническая промышленность
27.12	Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры	Электротехническая промышленность
27.2	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	Электротехническая промышленность
27.20.1	Производство первичных элементов, батарей первичных элементов и их частей	Электротехническая промышленность
27.20.22	Производство аккумуляторных батарей и их частей	Электротехническая промышленность
27.20.23	Производство прочих аккумуляторов	Электротехническая промышленность
27.20.3	Производство солнечных батарей для наземного энергообеспечения и их составных частей	Электротехническая промышленность
27.3	Производство кабелей и кабельной арматуры	Кабельная промышленность
27.31	Производство волоконно-оптических кабелей	Кабельная промышленность
27.32.1	Производство кабелей для телефонной связи	Кабельная промышленность
27.32.2	Производство силовых кабелей	Кабельная промышленность
27.32.3	Производство обмоточных эмалированных кабелей	Кабельная промышленность
27.52	Производство бытовых неэлектрических приборов	Энергетическое машиностроение (в пределах компетенции)
28.11.2	Производство турбин	Энергетическое машиностроение
28.11.21	Производство паровых турбин	Энергетическое машиностроение
28.11.22	Производство гидравлических турбин и водяных колес	Энергетическое машиностроение
28.11.23	Производство газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых	Энергетическое машиностроение
28.12.2	Производство гидравлических насосов	Нефтегазовое машиностроение
28.13	Производство насосов и компрессоров	Нефтегазовое машиностроение
28.14	Производство кранов и клапанов	Нефтегазовое машиностроение
28.21	Производство печей, термокамер и печных горелок	Тяжелое машиностроение
28.22	Производство подъемно-транспортного оборудования,	Тяжелое машиностроение
28.24	Производство ручных инструментов с механизированным приводом	Станкоинструментальная промышленность
28.25	Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования	Тяжелое машиностроение
28.25.1	Производство теплообменных устройств, оборудования для кондиционирования воздуха промышленного холодильного и морозильного оборудования, производство оборудования для фильтрации и очистки газов	Нефтегазовое машиностроение
28.25.11	Производство теплообменных устройств и машин для сжижения воздуха или прочих газов (в пределах компетенции)	Нефтегазовое машиностроение
28.25.14	Производство оборудования для фильтрации и очистки газов (в пределах компетенции)	Нефтегазовое машиностроение
28.29.3	Производство промышленного, бытового и прочего оборудования для взвешивания и	Станкоинструментальная промышленность (в пределах

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности (компетенции)
28.29.4	дозировки Производство центрифуг, каландров и торговых автоматов (в пределах компетенции)	Станкоинструментальная промышленность (в пределах компетенции)
28.29.6	Производство оборудования для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенного в другие группировки	Тяжелое машиностроение
28.29.7	Производство неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припосом или сварки, машин и аппаратов для газотермического напыления	Энергетическое машиностроение (производство сварочного оборудования)
28.29.11	Производство газогенераторов и аппаратов для дистилляции и фильтрации	Нефтегазовое машиностроение
28.29.22	Производство огнетушителей, распылителей, пароструйных или пескоструйных машин (в пределах компетенции)	Нефтегазовое машиностроение
28.4	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов	Станкоинструментальная промышленность
28.91	Производство машин и оборудования для металлургии	Тяжелое машиностроение
28.92.1	Производство оборудования для добычи полезных ископаемых подземным способом	Тяжелое машиностроение/ нефтегазовое машиностроение
28.92.11	Производство подъемников и конвейеров непрерывного действия для подземных работ	Тяжелое машиностроение
28.92.12	Производство врубковых машин и оборудования для проходки тоннелей	Тяжелое машиностроение
28.92.3	Производство прочих машин для выемки грунта	Тяжелое машиностроение
28.92.4	Производство машин для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ (в пределах компетенции)	Тяжелое машиностроение
28.94	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	Станкоинструментальная промышленность
28.96	Производство машин и оборудования для переработки пластмасс и резины	Тяжелое машиностроение
28.99.1	Производство переплетного, наборного, включая фотонаборные машины, печатного оборудования и его составных частей	Тяжелое машиностроение
<b>Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции</b>		
13	Производство текстильных изделий	Легкая промышленность
13.1	Подготовка и прядение текстильных волокон	Легкая промышленность
13.2	Производство текстильных тканей	Легкая промышленность
13.3	Отделка тканей и текстильных изделий	Легкая промышленность
13.9	Производство прочих текстильных изделий	Легкая промышленность
14	Производство одежды	Легкая промышленность
14.1	Производство одежды, кроме одежды из меха	Легкая промышленность
14.2	Производство меховых изделий	Легкая промышленность

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
15	Производство кожи и изделий из кожи	Легкая промышленность
15.1	Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий из кожи; выделка и крашение меха	Легкая промышленность
15.2	Производство обуви	Легкая промышленность
26.52	Производство часов	Внутренняя торговля
28.29.4	Производство центрифуг, каландров и торговых автоматов (в пределах компетенции)	Внутренняя торговля
31.03	Производство матрасов (в пределах компетенции)	Легкая промышленность
32.91	Производство метал и щеток (в пределах компетенции)	Легкая промышленность
32.99.1	Производство головных защитных уборов и прочих средств защиты (в пределах компетенции)	Легкая промышленность
32.99.2	Производство пишущих принадлежностей	Внутренняя торговля
32.99.3	Производство зонтов, тростей, пуговиц, кнопок, застежек-молний	Легкая промышленность
32.99.4	Производство изделий из волоса человека или животных; производство аналогичных изделий из текстильных материалов	Легкая промышленность
32.99.5	Производство зажигалок и прочих курительных принадлежностей	Внутренняя торговля
32.99.6	Производство изделий для праздников, карнавалов или прочих изделий для увеселения (в пределах компетенции)	Легкая промышленность
32.99.7	Производство приборов, аппаратуры и моделей, предназначенных для демонстрационных целей	Внутренняя торговля
32.99.9	Производство прочих изделий, не включенных в другие группировки	Внутренняя торговля
Раздел G	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	Внутренняя торговля
56	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	Внутренняя торговля
Раздел N	Бытовые услуги	Внутренняя торговля
<b>Департамент судостроительной промышленности и морской техники</b>		
30.1	Строительство кораблей, судов и лодок	Судостроительная промышленность
33.15	Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок	Судостроительная промышленность
<b>Департамент радиоэлектронной промышленности</b>		
26.1	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	Радиоэлектронная промышленность
26.11	Производство элементов электронной аппаратуры	Радиоэлектронная промышленность
26.12	Производство электронных печатных плат	Радиоэлектронная промышленность
26.2	Производство компьютеров и периферийного оборудования	Радиоэлектронная промышленность
26.3	Производство коммуникационного оборудования	Радиоэлектронная промышленность
26.30	Производство коммуникационного	Радиоэлектронная промышленность

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
	оборудования	
26.30.1	Производство коммуникационной аппаратуры, радио- и телевизионной передающей аппаратуры, телевизионных камер	Радиоэлектронная промышленность
26.30.2	Производство оконечного (пользовательского) оборудования телефонной или телеграфной связи, аппаратуры видеосвязи	Радиоэлектронная промышленность
26.30.3	Производство запасных частей и комплектующих коммуникационного оборудования	Радиоэлектронная промышленность
26.30.4	Производство антенн, антенных отражателей всех видов и их деталей	Радиоэлектронная промышленность
26.30.5	Производство запасных частей и комплектующих радио- и телевизионной передающей аппаратуры и телевизионных камер	Радиоэлектронная промышленность
26.30.6	Производство охранно-пожарной сигнализации и аналогичных приборов	Радиоэлектронная промышленность
26.4	Производство бытовой электроники	Радиоэлектронная промышленность
26.40	Производство бытовой электроники	Радиоэлектронная промышленность
26.40.1	Производство радиоприемников	Радиоэлектронная промышленность
26.40.2	Производство телевизионных приемников, включая видеомониторы и видеопроекторы	Радиоэлектронная промышленность
26.40.3	Производство аппаратуры для записи и воспроизведения звука и изображения	Радиоэлектронная промышленность
26.40.4	Производство электроакустической аппаратуры	Радиоэлектронная промышленность
26.40.5	Производство частей звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры и видеоаппаратуры	Радиоэлектронная промышленность
26.51	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	Радиоэлектронная промышленность
26.51.1	Производство навигационных, метеорологических, геодезических, геофизических и аналогичного типа приборов, аппаратуры и инструментов	Радиоэлектронная промышленность
26.51.2	Производство радиолокационной, радионавигационной аппаратуры и радиоаппаратуры дистанционного управления	Радиоэлектронная промышленность
26.51.4	Производство приборов и аппаратуры для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	Радиоэлектронная промышленность
26.51.7	Производство приборов и аппаратуры для автоматического регулирования или управления	Радиоэлектронная промышленность
26.51.8	Производство частей приборов и инструментов для навигации, управления, измерения, контроля, испытаний и прочих целей	Радиоэлектронная промышленность
26.8	Производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации (в пределах компетенции)	Радиоэлектронная промышленность
27.4	Производство электрических ламп и осветительного оборудования	Радиоэлектронная промышленность

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
27.51	Производство бытовых электрических приборов	Радиоэлектронная промышленность
27.9	Производство прочего электрического оборудования	Радиоэлектронная промышленность
28.23	Производство офисной техники и оборудования (кроме компьютеров и периферийного оборудования)	Радиоэлектронная промышленность
28.99.2	Производство оборудования и аппаратуры для производства полупроводниковых слитков или пластины, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскострубных дисплеев	Радиоэлектронная промышленность
из 30.20.4	Производство электромеханического оборудования для управления движением	Радиоэлектронная промышленность
<b>Департамент химико-технологического, лесопромышленного комплекса и биоинженерных технологий</b>		
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	Лесопромышленный комплекс
16.1	Распиловка и строгание древесины	Лесопромышленный комплекс
16.2	Производство изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	Лесопромышленный комплекс
17	Производство бумаги и бумажных изделий	Лесопромышленный комплекс
17.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	Лесопромышленный комплекс
17.2	Производство изделий из бумаги и картона	Лесопромышленный комплекс
20	Производство химических веществ и химических продуктов	Химическая промышленность
20.1	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	Химическая промышленность
20.12	Производство красителей и пигментов	Химическая промышленность
20.13	Производство прочих основных неорганических химических веществ (за исключением производства урана и элементов радиоактивных прочих)	Химическая промышленность
20.14	Производство прочих основных органических химических веществ (за исключением ациклических углеводородов, насыщаемых и ненасыщаемых, циклических углеводородов)	Химическая промышленность
20.15	Производство удобрений и азотных соединений	Химическая промышленность
20.16	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (за исключением полимеров в первичных формах)	Химическая промышленность
20.2	Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	Химическая промышленность
20.3	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик	Химическая промышленность
20.5	Производство прочих химических продуктов (в пределах компетенции)	Химическая промышленность
20.52	Производство клеев	Химическая промышленность



Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
20.59.1	Производство фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии	Химическая промышленность
20.59.3	Производство чернил для письма и рисования	Химическая промышленность
20.59.4	Производство смазочных материалов, присадок к смазочным материалам и антифризов	Химическая промышленность
20.59.5	Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки (за исключением катализаторов)	Химическая промышленность
20.6	Производство химических волокон	Химическая промышленность
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий	Химическая промышленность
22.1	Производство резиновых изделий	Химическая промышленность
22.2	Производство изделий из пластмасс	Химическая промышленность
28.29.22	Производство огнетушителей, распылителей, пароструйных или пескоструйных машин (в пределах компетенции)	Химическая промышленность
31.01	Производство мебели для офисов и предприятий торговли (в части касающейся производства мебели металлической для офисов и мебели деревянной для предприятий торговли)	Лесопромышленный комплекс
31.02	Производство кухонной мебели	Лесопромышленный комплекс
31.03	Производство матрасов (в пределах компетенции)	Лесопромышленный комплекс
31.09	Производство прочей мебели (в пределах компетенции)	Лесопромышленный комплекс
32.99.1	Производство головных защитных уборов и прочих средств защиты (в пределах компетенции)	Химическая промышленность
38.22	Обработка и утилизация опасных отходов (в пределах компетенции)	Химическая промышленность
39.00	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов (в пределах компетенции)	Химическая промышленность
<b>Департамент промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии</b>		
20.5	Производство прочих химических продуктов (в пределах компетенции)	Промышленность боеприпасов и спецхимии
20.51	Производство взрывчатых веществ (в пределах компетенции)	Промышленность боеприпасов и спецхимии
25.4	Производство оружия и боеприпасов	Промышленность обычных вооружений Промышленность боеприпасов и спецхимии
26.70.2	Производство микроскопов (кроме электронных и протонных)	Промышленность обычных вооружений
26.70.3	Производство оптических систем обнаружения оружия	Промышленность обычных вооружений
26.70.4	Производство оборудования оптического позиционирования на местности	Промышленность обычных вооружений
26.70.5	Производство линз, оптических микроскопов,	Промышленность обычных вооружений

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
	биноклей и телескопов	
26.70.6	Производство оптических прицелов и приборов определения координат целей	Промышленность обычных вооружений
26.70.7	Производство пленочных и цифровых фото- и кинокамер (в пределах компетенции)	Промышленность обычных вооружений
26.8	Производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации (в пределах компетенции)	Промышленность обычных вооружений
30.4	Производство военных боевых машин	Промышленность обычных вооружений
32.99.6	Производство изделий для праздников, карнавалов или прочих изделий для увеселения (в пределах компетенции)	Промышленность боеприпасов и спецхимии
<b>Департамент металлургии и материалов</b>		
07	Добыча металлических руд	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
07.1	Добыча и обогащение железных руд	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
07.2	Добыча руд цветных металлов	Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
07.29.41	Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)	Добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
08.11.1	Добыча и первичная обработка камня для памятников и строительства	Промышленность строительных и нерудных материалов
08.11.2	Добыча и первичная обработка известняка и гипсового камня	Промышленность строительных и нерудных материалов
08.11.3	Добыча мела и некальцинированного доломита	Промышленность строительных и нерудных материалов
08.99.31	Добыча драгоценных и полудрагоценных камней, кроме алмазов	Добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
08.99.32	Добыча алмазов	Добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
13.20.46	Производство тканей из стекловолокна (в пределах компетенции)	Промышленность композитных материалов и изделий из них
23.1 (кроме 23.19.5)	Производство стекла и изделий из стекла	Промышленность строительных и нерудных материалов
из 23.1	Производство ленты из стекловолокна	Промышленность композитных материалов и изделий из них
23.14	Производство стекловолокна	Промышленность композитных материалов и изделий из них
23.2	Производство огнеупорных изделий	Промышленность строительных и нерудных материалов
23.3	Производство строительных керамических материалов	Промышленность строительных и нерудных материалов
23.4	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий	Промышленность строительных и нерудных материалов
23.5	Производство цемента, извести и гипса	Промышленность строительных и нерудных материалов
23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса	Промышленность строительных и нерудных материалов
23.7	Резка, обработка и отделка камня	Промышленность строительных и нерудных материалов
23.99	Производство прочей неметаллической	Промышленность строительных

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности и нерудных материалов
	минеральной продукции, не включенной в другие группировки	
24.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
24.2	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
24.3	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
24.41	Производство драгоценных металлов	Добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
24.42	Производство алюминия	Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
24.43	Производство свинца, цинка и олова	Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
24.44	Производство меди	Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
24.45	Производство прочих цветных металлов	Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
25.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	Промышленность строительных и нерудных материалов
25.2 (кроме 25.21)	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
25.5	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
25.6	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
25.7 (кроме 25.71 в части столовых приборов и 25.73)	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
25.9	Производство прочих готовых металлических изделий	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
из 27.9	Производство изолирующей арматуры (в пределах компетенции)	Черная металлургия, трубная промышленность и металлоконструкции
из 27.9	Производство изделий из графита и других видов углерода	Промышленность строительных и нерудных материалов
32.12 (кроме 32.12.7)	Обработка отходов и лома драгоценных металлов	Добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
32.12.7	Обработка янтаря и производство изделий из янтаря	Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
28.11	Производство двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей (для отрасли ППО)	Промышленность переработки отходов производства и потребления
28.12	Производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей (для отрасли ППО)	Промышленность переработки отходов производства и потребления
28.2	Производство прочих машин и оборудования общего назначения (для отрасли ППО)	Промышленность переработки отходов производства и потребления
28.95	Производство машин и оборудования для изготовления бумаги и картона	Промышленность переработки отходов производства и потребления
28.96	Производство машин и оборудования для переработки пластмасс и резины	Промышленность переработки отходов производства и потребления
28.99	Производство прочих машин и оборудования	Промышленность переработки отходов

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
	специального назначения, не включенных в другие группировки (для отрасли ППО)	производства и потребления
38.21	Обработка и утилизация неопасных отходов	Промышленность переработки отходов производства и потребления
38.22	Обработка и утилизация опасных отходов (в пределах компетенции)	Промышленность переработки отходов производства и потребления
38.32	Утилизация отсортированных материалов	Промышленность переработки отходов производства и потребления
38.32.2	Обработка отходов и лома драгоценных металлов	Добыча и обработка драгоценных металлов и драгоценных камней
<b>Департамент авиационной промышленности</b>		
28.99.3	Производство пусковых устройств для воздушных судов, катапультирующих устройств для воздушных судов и т.п. оборудования	Авиационная промышленность
30.3	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования	Авиационная промышленность
33.16	Ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов, включая космические	Авиационная промышленность
<b>Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности</b>		
20.4	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	Производство парфюмерно-косметической продукции
20.5	Производство прочих химических продуктов (в пределах компетенции)	Фармацевтическая промышленность
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	Фармацевтическая промышленность
21.1	Производство фармацевтических субстанций	Фармацевтическая промышленность
21.2	Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях	Фармацевтическая промышленность
23.19.5	Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла	Медицинская промышленность
26.6	Производство облучающего и электротерапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях	Медицинская промышленность
32.5	Производство медицинских инструментов и оборудования	Медицинская промышленность
32.91	Производство метел и щеток (в пределах компетенции)	Медицинская промышленность
<b>Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения</b>		
25.29	Производство прочих металлических цистерн, резервуаров и емкостей (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
25.91	Производство металлических бочек и аналогичных емкостей (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.11.1	Производство двигателей, кроме авиационных,	Строительно-дорожное и коммунальное

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
	автомобильных и мотоциклетных (в пределах компетенции)	машиностроение
28.12	Производство гидравлического и пневматического силового оборудования (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.13	Производство прочих насосов и компрессоров (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.15	Производство подшипников, зубчатых передач, элементов механических передач и приводов	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.21.1	Производство неэлектрических печей, горелок и устройств для них (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.21.2	Производство электрических печей (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.22.1	Производство талей и подъемников (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.22.4	Производство подъемных кранов (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.22.5	Производство автопогрузчиков и тягачей, используемых на железнодорожных платформах (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.22.6	Производство лифтов, скриповых подъемников, эскалаторов и движущихся пешеходных дорожек (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.22.7	Производство пневматических подъемников и конвейеров и прочего оборудования непрерывного действия для товаров или материалов (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.22.9	Производство прочего грузоподъемного, транспортирующего и погрузочно-разгрузочного оборудования (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.25.11	Производство теплообменных устройств и машин для сжижения воздуха или прочих газов (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.25.12	Производство оборудования для кондиционирования воздуха (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.25.13	Производство промышленного холодильного и морозильного оборудования (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.25.14	Производство оборудования для фильтрации и очистки газов (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.25.2	Производство вентиляторов (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.11	Производство генераторов для получения генераторного или водяного газа, ацетиленовых и аналогичных газогенераторов, установок для дистилляции или очистки (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.12	Производство оборудования и установок для фильтрования или очистки жидкостей	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности

Код ОКВЭД2	Наименование (в пределах компетенции)	Отрасль промышленности
28.29.21	Производство оборудования для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.31	Производство промышленного оборудования для взвешивания и дозировки (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.39	Производство прочего оборудования для взвешивания и дозировки (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.41	Производство центрифуг (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.42	Производство каландров или прочих валковых машин, кроме машин для обработки металлов или стекла (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.43	Производство торговых автоматов (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.5	Производство посудомоечных машин промышленного типа (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.29.6	Производство оборудования для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенного в другие группировки (в пределах компетенции)	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.30.21	Производство колесных тракторов для сельского хозяйства	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.22	Производство гусеничных тракторов для сельского хозяйства	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.3	Производство машин и сельскохозяйственного оборудования для обработки почвы	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.51	Производство зерноуборочных комбайнов	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.52	Производство кормозаготовительных комбайнов	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.53	Производство корнеуборочных или клубнеуборочных машин	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.59	Производство прочих машин для уборки урожая	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.6	Производство механических устройств для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемых в сельском хозяйстве или садоводстве	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.7	Производство самозагружающихся или саморазгружающихся прицепов и полуприцепов для сельского хозяйства	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.8	Производство прочих сельскохозяйственных машин и оборудования	Сельскохозяйственное машиностроение
28.30.81	Производство машин для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов, кроме семян, зерна или сухих бобовых культур	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.30.82	Производство донльных аппаратов	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.30.83	Производство оборудования для	Сельскохозяйственное машиностроение

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
	приготовления кормов для животных	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.30.84	Производство инкубаторов и брудеров для птицеводства	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.30.85	Производство машин и оборудования для содержания птицы	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
28.30.89	Производство прочего оборудования для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства, не включенного в другие группировки (в пределах компетенции)	Сельскохозяйственное машиностроение Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.21	Производство бульдозеров	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.22	Производство самоходных грейдеров и планировщиков	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.23	Производство самоходных скреперов	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.24	Производство трамбовочных машин и дорожных самоходных катков	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.25	Производство самоходных фронтальных одноковшовых погрузчиков	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.26	Производство одноковшовых полноповоротных экскаваторов и погрузчиков	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.27	Производство прочих экскаваторов и самоходных ковшовых погрузчиков	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.28	Производство отвалов бульдозеров	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.29	Производство автомобилей-самосвалов, предназначенных для использования в условиях бездорожья	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.3	Производство прочих машин для выемки грунта (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.4	Производство машин для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.92.5	Производство гусеничных тракторов	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
28.93	Производство машин и оборудования для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности
29.10.5	Производство автомобилей специального назначения (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
29.20.4	Производство прицепов и полуприцепов	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств (в пределах компетенции)	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
30.92.1	Производство велосипедов	Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение
Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения		
27.20.21	Производство аккумуляторов для автомобилей	Автомобильная промышленность

Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
	(Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей)	
29.10.1	Производство двигателей внутреннего сгорания автотранспортных средств	Автомобильная промышленность
29.10.2	Производство легковых автомобилей	Автомобильная промышленность
29.10.3	Производство автобусов и троллейбусов	Автомобильная промышленность
29.10.4	Производство грузовых автомобилей	Автомобильная промышленность
29.20.1	Производство кузовов для легковых автомобилей	Автомобильная промышленность
29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств	Автомобильная промышленность
30.20.1	Производство железнодорожных локомотивов	Железнодорожная промышленность
30.20.2	Производство моторных железнодорожных, трамвайных вагонов и вагонов метро, автодрезин, кроме транспортных средств для ремонта и технического обслуживания железнодорожных и трамвайных путей	Железнодорожная промышленность
30.20.3	Производство прочего подвижного состава	Железнодорожная промышленность
30.20.4	Производство частей железнодорожных локомотивов, трамвайных и прочих моторных вагонов, и подвижного состава, за исключением переводов стрелочных широкой колеи, пересечений глухих, съездов перекрестных, крестовин, скреплений широкой колеи, вагонозамедлителей, конструкций верхнего строения пути узкой колеи, оборудования стрелочного специального, а также электромеханического оборудования для управления движением	Железнодорожная промышленность
<b>Департамент развития промышленности социально-значимых товаров</b>		
23.13.2	Производство стаканов и прочих сосудов для питья из стекла или хрустала	Народные художественные промыслы (художественная промышленность)
23.13.3	Производство столовой и кухонной посуды из стекла или хрустала	Народные художественные промыслы (художественная промышленность)
23.13.5	Производство украшений для интерьера и аналогичных изделий из стекла или хрустала	Народные художественные промыслы (художественная промышленность)
26.21	Производство хозяйственных и декоративных керамических изделий	Народные художественные промыслы (художественная промышленность)
26.40.3	Производство аппаратуры для записи и воспроизведения звука и изображения (в пределах компетенции)	Электронное музыкальное оборудование
26.40.4	Производство электроакустической аппаратуры (в пределах компетенции)	Электронное музыкальное оборудование
26.40.5	Производство частей звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры и видеоаппаратуры (в пределах компетенции)	Электронное музыкальное оборудование
30.92.2	Производство инвалидных колясок	Производство социально-значимых товаров
32.2	Производство музыкальных инструментов	Производство музыкального оборудования
32.3	Производство спортивных товаров	Производство спортивных товаров
32.4	Производство игр и игрушек	Производство игрушек



Код ОКВЭД2	Наименование	Отрасль промышленности
32.99.8	Производство изделий народных художественных промыслов	Народные художественные промыслы

».