

## КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ 2016

№ \_\_\_\_\_

О внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2015 № 1038 «Об информационном ресурсе по результатам социально-экономического мониторинга в 2016 году и о внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан» следующие изменения:

пункт 1 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«№ 1-жилфонд-рег (годовая) «Сведения об использовании жилищного фонда и обеспечения его сохранности»»;

пункт 2 дополнить абзацем девятым следующего содержания:

«№ 1-жилфонд-рег (годовая) «Сведения об использовании жилищного фонда и обеспечения его сохранности»»;

дополнить Постановление формой республиканского государственного статистического наблюдения «№ 1-жилфонд-рег (годовая) «Сведения об использовании жилищного фонда и обеспечения его сохранности» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

в перечне информационных материалов, размещаемых Комитетом Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу в автоматизированной системе «Информационный статистический ресурс» (ИСР) или единой государственной системе отчетности «Отчеты ведомств» информационного портала «Открытый Татарстан» (ОТ) во внутреннем контуре Электронного Правительства Республики Татарстан по адресу <https://intra.tatar.ru> для органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Татарстан в 2016 году, утвержденном указанным постановлением:

раздел 2 дополнить пунктом 2.7 следующего содержания:

2.7.	Табличный материал «Сведения об использовании жилищного фонда»	республика	1 раз в год	25.04.2016
------	--	------------	-------------	------------

в разделе 4:

пункт 4.1. изложить в следующей редакции:

4.1.	Табличный материал «Мониторинг исполнения Государственного задания на управление республиканскими органами исполнительной власти по индикаторам оценки качества жизни населения и эффективности их деятельности»	республика, министерства, ведомства	ежеквартальная	14.03.2016 (за январь – декабрь 2015 г.), 19.04.2016, 19.07.2016, 19.10.2016
------	--	-------------------------------------	----------------	---

пункты 4.8 – 4.10 исключить.

2. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.01.2014 № 11 «Об информационном ресурсе по результатам социально-экономического мониторинга в 2014 году и о внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.09.2014 № 661, от 23.12.2014 № 1014, от 30.04.2015 № 309, от 30.12.2015 № 1038) следующие изменения:

форму республиканского государственного статистического наблюдения № ПМ (квартальная) «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия», утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

форму республиканского государственного статистического наблюдения № 1-распределение (1 раз в год) «Сведения о распределении численности работников по размерам заработной платы», утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

форму республиканского государственного статистического наблюдения № 1-нано (потребление) (квартальная) «Сведения о потреблении наносодержащей продукции (услуг), связанной с нанотехнологиями», утвержденную указанным Постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

Премьер-министр  
Республики Татарстан

И.Ш.ХАЛИКОВ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

за январь - \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(нарастающим итогом)

Предоставляют:

юридические лица, являющиеся субъектами малого предпринимательства, и микропредприятия по перечню Территориальному органу Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан для Комитета Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу

Сроки предоставления

не позднее 29 числа месяца, следующего за отчетным периодом

**Наименование отчитывающейся организации** \_\_\_\_\_

**Почтовый адрес** \_\_\_\_\_

Код (заполняет отчитывающаяся организация)					
отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6

**Раздел 1. Численность и начисленная заработная плата работников (за период с начала года)**

Наименование показателя	№ строки	Численность, человек	Фонд начисленной заработной платы, тыс.рублей (с одним десятичным знаком)	Выплаты социального характера, тыс.рублей (с одним десятичным знаком)
1	2	3	4	5
Всего (стр.02 + 03 + 04 + 05)	01			
в том числе				
среднесписочная численность работников (без внешних совместителей)	02			
средняя численность совместителей (исчисляется пропорционально фактически отработанному времени)	03			
средняя численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера (исчисляется исходя из учета этих работников за каждый календарный день как целых единиц в течение всего срока действия договора)	04			
другие лица несписочного состава	05	х		

**Справочно:**

Принято работников списочного состава с начала года на дополнительно введенные рабочие места (05.1) \_\_\_\_\_ (человек) (заполняется на всех работников вновь созданными организациями).

**Раздел 2. Общие экономические показатели** (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей, за период с начала года)

Код по ОКЕИ: тыс.рублей (с 0,1 знаком) – 384

Наименование показателя	№ строки	Значение показателя
1	2	3
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	06	
Продано товаров неосвоенного производства	07	
Остатки готовой продукции собственного производства на конец отчетного периода (промышленной продукции)	08	
Остатки сельскохозяйственной продукции собственного производства (включая продукцию, зачисленную в производственные запасы)	09	
Остатки товаров для перепродажи на конец отчетного периода	10	
Расходы на приобретение товаров для перепродажи	11	
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	12	
Инвестиции в основной капитал (в части новых и приобретенных по импорту основных средств)	13	
Затраты на исследования и разработки	14	

**Раздел 3. Сведения о добавленной стоимости малого предприятия** (за период с начала года)

Код по ОКЕИ: тыс.рублей (с 0,1 знаком) - 384

Наименование	№ строки	Значение показателя
1	2	3
<b>Выпуск товаров и услуг</b>	15	
<b>Затраты на производство и реализацию продукции (работ, услуг) (стр. 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28)</b>	16	
в том числе		
сырье и материалы, покупные комплектующие изделия, полуфабрикаты	17	
отчисления на рекультивацию земель	18	
топливо, энергия, вода	19	
прочие материальные затраты	20	
оплата нематериальных услуг (услуги сторонних организаций, арендная плата, прочие нематериальные затраты)	21	
из строки 16		
Ввоз сырья, материалов, покупных полуфабрикатов, комплектующих изделий и топливно-энергетических ресурсов из регионов Российской Федерации, из-за рубежа	22	
<b>Добавленная стоимость (стр.15 – 17 – 19 – 20 – 21) из нее</b>	23	
затраты на оплату труда	24	
сумма начисленных платежей по пенсионному обеспечению, социальному страхованию и обязательному медицинскому страхованию	25	
амортизация основных средств	26	
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг) (кроме указанных в стр.25)	27	
другие затраты	28	
<b>Прибыль производства (стр.23 – 18 – 24 – 25 – 26 – 27 – 28)</b>	29	

## Раздел 4. Система налогообложения

Отметьте знаком «V» соответствующие строки в графе 3

Наименование	№ строки	
1	2	3
Общая система налогообложения	30	
Специальные налоговые режимы:		
упрощенная система налогообложения (объект налогообложения – доходы)	31	
упрощенная система налогообложения (объект налогообложения – доходы минус расходы)	32	
упрощенная система налогообложения на основе патента	33	
единый налог на вмененный доход	34	
единый сельскохозяйственный налог	35	
Система налогообложения при выполнении соглашений о разделе продукции	36	

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_  
(подпись)Должностное лицо, ответственное за  
составление формы\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона)«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ года  
(дата составления документа)

\_\_\_\_\_

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ПО РАЗМЕРАМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ  
за 20 года

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, их обособленные подразделения (по перечню) Территориальному органу федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан для Комитета Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу	не позднее 25 мая

Наименование отчитывающейся организации		
Почтовый адрес		
Код (проставляет отчитывающаяся организация)		
отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	территории по ОКАТО
1	2	3

Размер начисленной заработной платы за месяц отчетного периода, рублей	№ строки	Численность работников, человек		Суммы, начисленные работникам, учтенным в графах 3, 4, тыс.рублей	
		всего	в том числе работавших неполное рабочее время	всего	в том числе работавших неполное рабочее время
1	2	3	4	5	6
до 6204,0	01				
от 6204,1 до 7400,0	02				
от 7400,1 до 9000,0	03				
от 9000,1 до 10600,0	04				
от 10600,1 до 12200,0	05				
от 12200,1 до 13800,0	06				
от 13800,1 до 15400,0	07				
от 15400,1 до 17000,0	08				
от 17000,1 до 18600,0	09				
от 18600,1 до 21800,0	10				
от 21800,1 до 25000,0	11				
от 25000,1 до 30000,0	12				
от 30000,1 до 35000,0	13				
от 35000,1 до 40000,0	14				
от 40000,1 до 50000,0	15				
от 50000,1 до 75000,0	16				
от 75000,1 до 100000,0	17				
от 100000,1 до 250000,0	18				
от 250000,1 до 500000,0	19				
от 500000,1 до 1000000,0	20				
Свыше 1000000,0	21				
Всего работников (стр. с 01 по 21)	22				

Справочно (из общей численности работников):

Категории работников	№ строки	Численность всего, человек	в том числе работавших неполное рабочее время	Суммы, начисленные работникам, учтенным в графе 3, тыс.рублей	Суммы, начисленные работникам, учтенным в графе 4, тыс.рублей
1	2	3	4	5	6
пенсионеры	23				
студенты	24				

Руководитель  
организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,  
ответственное за  
составление формы

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)

**Форма № 1-НАНО (потребление)**  
(квартальная)

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

**СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБЛЕНИИ НАНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ (УСЛУГ),  
СВЯЗАННОЙ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ**

за январь – \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(нарастающим итогом)

Представляют:	Сроки представления
юридические лица по перечню Территориальному органу Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан для Комитета Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу	20 число после отчетного периода

Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Код				
отчитывающейся организации по ОКПО				
1	2	3	4	5



Наименование	Потребляемые (закупаемые) наносодержащая продукция (услуги), связанные с нанотехнологиями		из них							
			продукция, используемая для <b>конечного потребления:</b>		продукция, используемая в качестве компонента при дальнейшем <b>производстве собственной продукции:</b>		продукция <b>собственного производства,</b> потребляемая в качестве компонента при дальнейшем производстве собственной продукции:		продукция, услуги, связанные с нанотехнологиями, <b>закупаемые для государственных нужд</b> за счет средств бюджета Республики Татарстан и внебюджетных источников финансирования:	
	всего	в т.ч. по видам продукции	всего	в т.ч. по видам продукции	всего	в т.ч. по видам продукции	всего	в т.ч. по видам продукции	всего	в т.ч. по видам продукции
<b>А</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Всего, в том числе по видам:		х		х		х		х		х
RFID-антенны и метки	х		х		х		х		х	
АБС-пластики с применением наночастиц	х		х		х		х		х	
Автоматизированные вакуумные установки ионно-плазменного нанесения и травления	х		х		х		х		х	
Автошины различного назначения, содержащие один из основных компонентов - технический углерод	х		х		х		х		х	
Алюмоматричные композиционные материалы	х		х		х		х		х	
Аналитический контролер количества и энергосодержания органических и неорганических веществ	х		х		х		х		х	
Антигололедные реагенты	х		х		х		х		х	
Аппараты и расходные материалы мембранного плазмофереза	х		х		х		х		х	
Арматура на основе базальтопластики	х		х		х		х		х	
Асфальтобетон с адгезионной добавкой основного и кислотного типов	х		х		х		х		х	
Барьерные соэкструзионные пленки, модифицированные нанокompозитами, и упаковочные материалы на их основе	х		х		х		х		х	
Безводный метасиликат натрия	х		х		х		х		х	
Беспроводная автоматизированная система управления наружным освещением	х		х		х		х		х	
Биополимерные импланты	х		х		х		х		х	
Водные дисперсии эпоксидных и алкидных смол с применением наночастиц	х		х		х		х		х	

Вычислители расхода, количества и энергосодержания органических и неорганических веществ	x		x		x		x		x	
Газотермическое напыление наноструктурированных покрытий	x		x		x		x		x	
Гибкая полимерная упаковка, наполненная нанокompозитами	x		x		x		x		x	
Гибкие экраны и изделия с их применением	x		x		x		x		x	
Гидрогель для пожаротушения на основе сополимера акриловой кислоты и стирола	x		x		x		x		x	
Древесно-полимерные композиты и изделия на его основе	x		x		x		x		x	
Иглы атравматические с хирургическими нитями из нейлона и капрона	x		x		x		x		x	
Изделия и конструкции с применением гальвано-химических покрытий	x		x		x		x		x	
Изделия из поликарбоната с нанопокpытием	x		x		x		x		x	
Изделия микроэлектроники, изготовленные с применением технологии 3D TSV	x		x		x		x		x	
Имобилизованные препараты на целлюлозе	x		x		x		x		x	
Инновационные аппараты ингаляционного наркоза с применением нанотехнологий	x		x		x		x		x	
Инновационные лекарственные средства и лекарственные средства с применением наноматериалов	x		x		x		x		x	
Инновационные нанотехнологичные средства для ингаляционного наркоза на основе ксенона	x		x		x		x		x	
Инструменты для травматологии с применением нанотитанов	x		x		x		x		x	
Инструменты на основе керамики и сверхтвердых материалов	x		x		x		x		x	
Катализаторы дегидрирования	x		x		x		x		x	
Каучуки синтетические, для получения которых используются катализаторы дегидрирования	x		x		x		x		x	
Коагулянт - оксихлорид алюминия	x		x		x		x		x	
Композитные материалы и изделия на их основе, в том числе покрытия	x		x		x		x		x	
Композиции полиэтилена сильносшивающегося кабельного и трубного назначения	x		x		x		x		x	
Композиционные модификаторы дорожного покрытия с наночастицами	x		x		x		x		x	
Конструктивные теплоизоляционные SIP-панели	x		x		x		x		x	
Конструкционно-теплоизоляционные материалы (пустотнопоризованные керамические блоки)	x		x		x		x		x	
Концентрат катализатора силанольной сшивки	x		x		x		x		x	
Краски с наночастицами	x		x		x		x		x	
Лазеры, в том числе волоконные, и изделия с их применением	x		x		x		x		x	

Лекарственные средства в наноконтейнере	x		x		x		x		x	
Линейно-осевые регуляторы давления	x		x		x		x		x	
Липосомальные лекарственные формы (липосомы)	x		x		x		x		x	
Литий-ионные аккумуляторы	x		x		x		x		x	
Магнитно-резонансные томографы	x		x		x		x		x	
Медицинские ткани и перевязочные материалы с применением нанотехнологий (салфетки, покрытые серебром)	x		x		x		x		x	
Металлизированные ткани	x		x		x		x		x	
Механические протезы клапана сердца со створками из композитных полимеров	x		x		x		x		x	
Мобильная установка проливки пружера	x		x		x		x		x	
Моющие присадки к автомобилям	x		x		x		x		x	
Мультимедийные процессоры на одном кристалле и изделия на их основе	x		x		x		x		x	
Наноалмазы, наноалмазные суспензии	x		x		x		x		x	
Наноантипирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров	x		x		x		x		x	
Наноиндометацин	x		x		x		x		x	
Нанокерамика и изделия с ее применением	x		x		x		x		x	
Нано-микрокапсулированные композиты (капФМПн)	x		x		x		x		x	
Наноплантибоди	x		x		x		x		x	
Нанопорошки металлов	x		x		x		x		x	
Нанопреднизолон	x		x		x		x		x	
Наноструктурированные катализаторы	x		x		x		x		x	
Наноструктурированные контрастирующие агенты для магнитно-резонансной томографии	x		x		x		x		x	
Наноструктурированные оптические волокна на основе фотонных кристаллов	x		x		x		x		x	
Наноструктурированные радиоактивные микроисточники для лечения рака	x		x		x		x		x	
Нанофотосенсибилизаторы	x		x		x		x		x	
Наночернила для цифровой УФ-печати	x		x		x		x		x	
Оборудование для выращивания монокристаллов	x		x		x		x		x	
Оборудование для нанесения наноструктурированных покрытий	x		x		x		x		x	
Оборудование для фотолитографических процессов	x		x		x		x		x	
Онкологические препараты на основе наноформуляций молекулярных модуляторов клеточного стресса	x		x		x		x		x	
Оптические элементы на основе сапфира	x		x		x		x		x	
Охлаждающие системы на основе термоэлектрических микроохладителей	x		x		x		x		x	

Пеностеклянные и аналогичные наноструктурированные теплоизоляционные материалы	x		x		x		x		x	
Планарные коллимирующие линзы, планарные световоды	x		x		x		x		x	
Полимерные трубы и фитинги (многослойные высокопрочные, сверхшироких диаметров, гофрированные, армированные)	x		x		x		x		x	
Препараты на основе трансдермальной системы доставки лекарственных веществ	x		x		x		x		x	
Препреги на основе углеродных волокон и полиамидных связующих	x		x		x		x		x	
Продукция из полиэтилена, содержащая один из основных компонентов - технический углерод	x		x		x		x		x	
Пятиводный метасиликат натрия	x		x		x		x		x	
Реагенты (антитурбулентные, депрессорные присадки)	x		x		x		x		x	
Резинотехническая продукция, содержащая один из основных компонентов - технический углерод	x		x		x		x		x	
Ридеры с гибкими дисплеями	x		x		x		x		x	
Сверхпроводящие материалы и изделия с их применением	x		x		x		x		x	
Сверхчистые нанокристаллические материалы	x		x		x		x		x	
Светодиодные светильники и системы освещения на их основе	x		x		x		x		x	
Семиводный метасиликат натрия	x		x		x		x		x	
Системы внешнего армирования на основе углеродных лент	x		x		x		x		x	
Системы современного промышленного домостроения	x		x		x		x		x	
Сканирующие зондовые микроскопы	x		x		x		x		x	
Смарт-карты	x		x		x		x		x	
Стержни на основе углеродных волокон	x		x		x		x		x	
Строительные герметики и мастики с применением нанокomпонентов	x		x		x		x		x	
Строительные смеси с применением нанокomпонентов	x		x		x		x		x	
Теплоизоляционные материалы с применением нанокomпонентов	x		x		x		x		x	
Теплоизоляционные стекла и покрытия стекол с наночастицами	x		x		x		x		x	
Термопластичный модификатор	x		x		x		x		x	
Термоусаживающиеся муфты	x		x		x		x		x	
Термоэластопласты на основе нанонаполнителей	x		x		x		x		x	
Технические моющие средства для автомобилей	x		x		x		x		x	
Технический углерод	x		x		x		x		x	
Технологические газы высокой чистоты и продукты на их основе	x		x		x		x		x	
Технологические нагреватели	x		x		x		x		x	
Трековые мембраны и плазмодифильеры с наноразмерными порами	x		x		x		x		x	
Углеродные целлюлозные нанотрубки и установки для их синтеза	x		x		x		x		x	

Установки молекулярно-пучковой эпитаксии	x		x		x		x		x	
Устройства ГЛОНАСС	x		x		x		x		x	
Устройство для очистки газа АГС	x		x		x		x		x	
Фибра на основе ПАН, ПАН-окисленных и углеродных волокон	x		x		x		x		x	
Фильтрующие элементы на основе нанофильтрационных мембран	x		x		x		x		x	
Фотографические и рентгеновские пленки на основе наноструктурированных микрокристаллов	x		x		x		x		x	
Фотопреобразователи, фотоприемные устройства	x		x		x		x		x	
Цементы низкой водопотребности	x		x		x		x		x	
Широкоформатные струйные УФ-принтеры со светодиодным блоком	x		x		x		x		x	

**Раздел 2. Объем поставок наносодержащей продукции (услуг), связанных с нанотехнологиями**

Код по ОКЕИ: тысяча рублей (с 0,1 знаком) - 384

№ строк	Перечень предприятий, которым поставляется произведенная наносодержащая продукция (услуга), связанная с нанотехнологиями (с указанием страны, региона, города)	ИНН предприятий, которым поставляется произведенная наносодержащая продукция	Наименование наносодержащей продукции (услуги), связанной с нанотехнологиями	За отчетный период, тыс. рублей
А	Б	1	2	3
200	Объем поставок наносодержащей продукции (услуг), связанных с нанотехнологиями, всего	X	X	
	из него:			
201				
202				
203				
204				
205				
206				
207				
208				
209				
210				
211				
212				
213				
214				
215				

[illegible]

Руководитель

организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо,

ответственное за

составление формы

(должность)

(Φ.Π.Ο.)

(подпись)

(номер контактного телефона)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления документа)

## **Пояснительная записка**

### **к проекту постановления Кабинета Министров Республики Татарстан «О внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан»**

Настоящий проект постановления Кабинета Министров Республики Татарстан разработан в связи с необходимостью актуализации форм республиканского статистического наблюдения, включенных в государственное задание на информационный статистический ресурс в 2016 году.

Ввиду потребности информации о состоянии и движении жилищного фонда включена новая форма республиканского статистического наблюдения № 1-жилфонд-рег «Сведения об использовании жилищного фонда и обеспечения его сохранности».

В связи с невостребованностью пользователями информации об обороте торговли, общественного питания и грузовых перевозках и для снятия нагрузки с субъектов малого предпринимательства из формы № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия» исключены три раздела.

В соответствии с внесенными изменениями в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» актуализирована форма № 1-распределение «Сведения о распределении численности работников по размерам заработной платы». Так же из формы исключены показатели о работниках предпенсионного возраста, так как эта информация потеряла актуальность.

В форме республиканского государственного статистического наблюдения № 1-нано (потребление) (квартальная) «Сведения о потреблении наносодержащей продукции (услуг), связанной с нанотехнологиями» из раздела 3 исключен показатель «объем производства (прогноз)» за 2015 год.

Реализация настоящего проекта постановления Кабинета Министров Республики Татарстан не потребует дополнительного финансирования за счет средств бюджета Республики Татарстан.