

## ПАМЯТКА КОНТРОЛЕЙ ПО ФОРМЕ № ЗП-наука

«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ И ОПЛАТЕ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ,  
ПО КАТЕГОРИЯМ ПЕРСОНАЛА»  
за январь - \_\_\_\_\_ 2024 года  
(нарастающим итогом)

форма утверждена приказом Росстата от 31.07.2023 № 366

Сведения по форме предоставляются **ежеквартально** (нарастающим итогом) с **1-го рабочего дня по 10-е число после отчетного периода.**

В отчете **обязательно** должны быть заполнены:

- код отчитывающейся организации по ОКПО (графа 2 кодовой части формы);
- код типа отчитывающейся организации (графа 3 кодовой части формы; приведен в указаниях по заполнению формы);
- ФИО исполнителя (должностного лица), контактные данные (номер телефона, e-mail).
- данные граф с 1 по 11 по всем строкам имеют числовой формат в целых единицах с **одним десятичным знаком.**

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

<i>Номер графы, строки, условие контроля</i>
<b>Контроль показателей по графам</b>
Графа 3 > графа 4 по всем строкам
Графа 3 = графа 6+графа 7+графа 8 по всем строкам, кроме строк 15, 16
Графа 5 = графа 9+графа 10+графа 11 по всем строкам, кроме строк 15, 16
<b>Пообъектный контроль</b> на значность фонда начисленной заработной платы: (Графа 3 текущего периода/графа 3 предыдущего периода) $\geq 1000$ по всем строкам
<b>Контроль показателей по строкам</b>
Строка 01 = стр.02+стр.09+стр.10+стр.11+стр.12+стр.13+стр.14 по всем графам
Строка 02 = стр.03+стр.04+стр.05+стр.08 по всем графам
Строка 05 $\geq$ стр.06+стр.07 по всем графам
Строка 01 $\geq$ стр.15+стр.16 по графам 6, 8, 9, 11

### ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

<i>Номер графы, строки, условие контроля</i>
<b>Контроль показателей по строкам</b>
Строка 03 $\leq 1$ по графа 1
<b>Контроль показателей по графам</b>
Если графа 1 > 0, то графа 3 > 0 по всем строкам
Если графа 3 > 0, то графа 1 > 0 по всем строкам
Если графа 2 > 0, то графа 5 > 0 по всем строкам

<i>Номер графы, строки, условие контроля</i>
Если графа 5 > 0, то графа 2 > 0 по всем строкам
Если графа 3 > 0, то графа 6 > 0 по всем строкам
Если графа 5 > 0, то графа 9 > 0 по всем строкам
Сумма графы 1 и графы 2 по строке 03 должна быть > 0 и ≤ 2
Графа 4 / графа 3 * 100 ≤ 50
Графа 2 ≤ графа 1 по всем строкам
Графа 5 < графа 3 по всем строкам
Графа 7 < графа 6 по всем строкам
Графа 8 < графа 6 по всем строкам
Графа 10 < графа 9 по всем строкам
Графа 11 < графа 9 по всем строкам
Строка 03 ≤ 2 по графа 1
<b>Контроль уровня средней заработной платы по каждой категории персонала</b>
19242 < графа 3 x 1000/графа 1 / n < 500000 для строк 01, 02, 03
19242 < графа 5 x 1000/графа 2 / n < 500000 для строк 01, 02, 03
19242 < графа 3 x 1000/графа 1 / n < 250000 по всем строкам, кроме строк 01, 02, 03
19242 < графа 5 x 1000/графа 2 / n < 250000 по всем строкам, кроме строк 01, 02, 03
где n – число месяцев (3, 6, 9, 12)
<b>Контроль с предыдущим периодом</b>
<b>В отчетах для всех периодов (по всем строкам):</b>
$-10\% \leq \left( \frac{\text{гр. 1 тек.} - \text{гр. 1 пред.}}{\text{гр. 1 тек.}} \right) \times 100 \leq 10\%$
$-10\% \leq \left( \frac{\text{гр. 2 тек.} - \text{гр. 2 пред.}}{\text{гр. 2 тек.}} \right) \times 100 \leq 10\%$
<b>В отчетах за январь - март (по всем строкам):</b>
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 3 тек.}}{\text{гр. 3 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 4 тек.}}{\text{гр. 4 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 5 тек.}}{\text{гр. 5 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 6 тек.}}{\text{гр. 6 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 7 тек.}}{\text{гр. 7 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 8 тек.}}{\text{гр. 8 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 9 тек.}}{\text{гр. 9 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 10 тек.}}{\text{гр. 10 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$

<i>Номер графы, строки, условие контроля</i>		
$20\% \leq \left( \frac{\text{гр. 11 тек.}}{\text{гр. 11 пред.}} \right) \times 100 \leq 40\%$		
где тек. – отчетный период, пред. – предыдущий год		
<b>В отчетах, начиная с отчетов за полугодие (по всем строкам):</b>		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 3 тек.} - \text{гр. 3 пред.}}{\text{гр. 3 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 4 тек.} - \text{гр. 4 пред.}}{\text{гр. 4 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 5 тек.} - \text{гр. 5 пред.}}{\text{гр. 5 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 6 тек.} - \text{гр. 6 пред.}}{\text{гр. 6 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 7 тек.} - \text{гр. 7 пред.}}{\text{гр. 7 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 8 тек.} - \text{гр. 8 пред.}}{\text{гр. 8 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 9 тек.} - \text{гр. 9 пред.}}{\text{гр. 9 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 10 тек.} - \text{гр. 10 пред.}}{\text{гр. 10 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
$40\% \leq \left( \frac{\text{гр. 11 тек.} - \text{гр. 11 пред.}}{\text{гр. 11 тек.}} \right) \times 100 \leq 60\%$		
где тек. – отчетный период, пред. – предыдущий период,		
Графы с 3 по 11 за <b>отчетный</b> период $\geq$ граф с 3 по 11 за <b>предыдущий</b> период		

Обратите внимание, что по строке 15 из строки 01 выделяются средства из федерального бюджета на государственное задание.

## МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Данные о среднесписочной численности и средней численности внешних совместителей (графы 1 и 2), а также о фонде начисленной заработной платы (графы 3 и 5) по строке 01 в форме № ЗП-наука должны быть согласованы с соответствующими данными формы № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников» за аналогичный период.

Форма № ЗП-наука за январь - _____ 2024 года, №№ строк, граф	Сопос- тавле ние	Форма № П-4 за _____ 2024 года, №№ строк, граф
<b>Для организаций, отчитывающихся по форме № П-4 с квартальной периодичностью</b>		
Строка 01 графа 1 <sup>*)</sup>	$\leq$	Строка 01 графа 2
Строка 01 графа 2	$=$	Строка 01 графа 3
Строка 01 графа 3	$=$	Строка 01 графа 8

Форма № ЗП-наука за январь - _____ 2024 года, №№ строк, граф	Сопос- тавле- ние	Форма № П-4 за _____ 2024 года, №№ строк, граф
Строка 01 графа 5 <sup>**</sup> )	≤	Строка 01 графа 9

<b>Для организаций, отчитывающихся по форме № П-4 с месячной периодичностью</b>		
Строка 01 графа 1 <sup>*)</sup>	≤	$\frac{\text{сумма данных строки 01 графы 2 за истекшие месяцы}}{\text{количество месяцев в периоде (3, 6, 9, 12)}}$
Строка 01 графа 2	=	$\frac{\text{сумма данных строки 01 графы 3 за истекшие месяцы}}{\text{количество месяцев в периоде (3, 6, 9, 12)}}$
Строка 01 графа 3	=	сумма данных строки 01 графы 8 за все месяцы отчетного периода (1-3, 1-6, 1-9, 1-12)
Строка 01 графа 5 <sup>**</sup> )	≤	сумма данных строки 01 графы 9 за все месяцы отчетного периода (1-3, 1-6, 1-9, 1-12)

<sup>\*)</sup> В соответствии с Указаниями по заполнению формы №ЗП-наука при определении среднесписочной численности работников не учитывается отработанное время работы по внутреннему совмещению (совместительству).

<sup>\*\*</sup>) В графе 5 не учитываются суммы вознаграждений по договорам гражданско-правового характера, выплаченные организацией лицам, являющимся внешними совместителями.

**По всем случаям** (в том числе при выявлении ошибок в отчете за предыдущий период), когда вышеизложенные контроли не соблюдаются, во избежание дополнительных вопросов со стороны специалистов Кировстата, **следует представлять пояснения на электронный адрес: [43.GalimovaAG@rosstat.gov.ru](mailto:43.GalimovaAG@rosstat.gov.ru)**