



ФОНД СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

10 июня 2008 г. МОСКВА № 226

О внесении изменений в Технологию приема расчетов страхователей по начисленным и уплаченным страховым взносам в системе Фонда социального страхования Российской Федерации в электронном виде с применением электронной подписи, утвержденную приказом Фонда социального страхования Российской Федерации от 12 февраля 2010 г. № 19

В целях организации приема расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (форма 4-ФСС) в системе Фонда социального страхования Российской Федерации в форме электронного документа с применением электронной подписи **приказываю:**

внести в Технологию приема расчетов страхователей по начисленным и уплаченным страховым взносам в системе Фонда социального страхования Российской Федерации в электронном виде с применением электронной подписи, утвержденную приказом Фонда социального страхования Российской Федерации от 12 февраля 2010 г. № 19, следующие изменения:

1. Абзац шестнадцатый части 1 изложить в следующей редакции:
«Расчет - расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (форма 4-ФСС).».
2. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
3. Приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Временно исполняющий обязанности
председателя Фонда А.П. Поликашин



Приложение № 1 к приказу
Фонда социального страхования
Российской Федерации
от 10.06.2006 № 886

«Приложение № 2
к Технологии приема расчетов
страхователей по начисленным
и уплаченным страховым взносам
в системе Фонда социального
страхования Российской Федерации
в электронном виде с применением
электронной подписи»

**Описание формата файла Расчета в электронном виде, соответствующего
форме расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на
обязательное социальное страхование от несчастных случаев на
производстве и профессиональных заболеваний (форма 4 - ФСС)**

Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний «форма 4-ФСС» в электронном виде представляет собой xml-файл следующего формата:

Передаваемые данные записываются как значения атрибутов элементов. Если какой-либо атрибут элемента отсутствует, то подразумевается, что связанный с ним показатель в Расчете не заполнен.

После обязательной (согласно формату XML) строки:

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>

должна быть строка:

<?F4FORM version="0.94"?>

для идентификации файла и его версии.

Описание типов реквизитов.

При описании типов реквизитов применяются базовые типы, описанные в следующей таблице.

Наименование базового типа	Определение
Дата	Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Текст	Символьная строка. В круглых скобках может быть указана максимальная длина. Если строка длиннее максимальной, «лишние» символы игнорируются. Кодировка Windows-1251.
Целое	Целое число, записанное без разделителей тысяч. В круглых скобках может быть указана достаточная разрядность числа, при этом если первый знак «0», то число должно записываться с лидирующими нулями.
Флаг	Может содержать символ «1» или «0» для обозначения состояния «Да» или «Нет» соответственно.
Сумма, Число	Вещественное число, записанное без разделителей тысяч. Разделитель дробной части – точка. В круглых скобках может быть указана достаточная разрядность числа и (через запятую) разрядность дробной части.

Примечание к описаниям реквизитов документа:

в скобках после описания реквизита курсивом приведено наименование тега (элемента или атрибута в XML документе).

Полужирным шрифтом выделены реквизиты, представленные в XML документе в виде элемента, содержащего атрибуты или другие элементы. Все прочие реквизиты являются атрибутами XML.

Таблица кратности реквизитов.

Кратность – спецификация диапазона возможных значений мощности множества.

Кратность	Значение
[0..1]	Необязательный реквизит, максимальное количество экземпляров 1
[0..n]	Необязательный реквизит, максимальное количество экземпляров не ограничено
[1]	Обязательный реквизит, только один экземпляр
[1..n]	Обязательный реквизит, максимальное количество экземпляров не ограничено

Реквизиты элемента «Титул»

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Титул <i>(TITLE)</i>	Элемент	
Регистрационный номер страхователя <i>(REG_NUM)</i>	Текст (10)	[1]
Код подчиненности <i>(KPS_NUM)</i>	Текст (5)	[1]
Календарный год <i>(YEAR_NUM)</i>	Целое (4)	[1]
Расчетный (отчетный) период (код) <i>(QUART_NUM)</i>	Целое (02)	[1]
Номер корректировки <i>(NumCorr)</i>	Целое (3)	[0..1]
Прекращение деятельности <i>(LIKV)</i>	Флаг	[0..1]
Полное или сокращенное (при наличии) наименование организации, обособленного подразделения/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица <i>(NAME)</i>	Текст (255)	[1]
ИНН <i>(INN)</i>	Текст (12)	[1]
КПП <i>(KPP)</i>	Целое (09)	[0..1]
ОГРН (ОГРНИП) <i>(OGRN)</i>	Текст (15)	[0..1]
Номер контактного телефона <i>(PHONE)</i>	Текст (15)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Бюджетная организация (<i>BO_IF</i>)	Флаг	[0..1]
Почтовый индекс (<i>POSTCODE</i>)	Текст (6)	[0..1]
Субъект (<i>SUBJECT</i>)	Текст (255)	[0..1]
Район (<i>REGION</i>)	Текст (255)	[0..1]
Город (<i>CITY</i>)	Текст (150)	[0..1]
Улица (<i>STREET</i>)	Текст (150)	[0..1]
Дом (<i>HOUSE</i>)	Текст (15)	[0..1]
Корпус (строение) (<i>BUILDING</i>)	Текст (15)	[0..1]
Квартира (офис) (<i>FLAT</i>)	Текст (15)	[0..1]
Код по ОКВЭД (<i>OKVED</i>)	Текст (8)	[0..1]
Среднесписочная численность работников (<i>T1R1C2</i>)	Целое (6)	[1]
Численность физических лиц, в пользу которых производятся выплаты и иные вознаграждения (<i>T1R1C1</i>)	Целое (6)	[1]
Численность работающих инвалидов (<i>T1R4C2</i>)	Целое (6)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами <i>(TIR6C2)</i>	Целое (6)	[0..1]
Признак лица, подписавшего документ <i>(Upoln)</i>	Целое (1)	[0..1]
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации, индивидуального предпринимателя, физического лица, представителя страхователя <i>(CEO)</i>	Текст (64)	[1]
Дата <i>(CRE_DATE)</i>	Дата	[0..1]
Документ, подтверждающий полномочия представителя <i>(UpolnDoc)</i>	Текст (64)	[0..1]

Реквизиты элемента «Платежное поручение»

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Платежное поручение <i>(PAYM_ORDER)</i>	Элемент	
Номер платежного поручения <i>(NUM)</i>	Текст (10)	[1]
Дата платежного поручения <i>(DT)</i>	Дата	[1]
Сумма платежа <i>(SUM)</i>	Сумма (14,2)	[1]

Реквизиты элемента «Расчет»

Описание реквизита	Тип реквизита	Краткое описание
Расчет (F4INFO)	Элемент	
Таблица 1 строка 2 графа 3 (NC)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 2 графа 4 «за 1 месяц» (NC1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 2 графа 5 «за 2 месяц» (NC2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 2 графа 6 «за 3 месяц» (NC3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 3 графа 3 (T1R3C2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 3 графа 4 «за 1 месяц» (C1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 3 графа 5 «за 2 месяц» (C2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 3 графа 6 «за 3 месяц» (C3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 4 графа 3 (T1R5C2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 4 графа 4 «за 1 месяц» (I1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 4 графа 5 «за 2 месяц» (I2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 4 графа 6 «за 3 месяц» (I3)	Сумма (14,2)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Таблица 1 строка 5 (RATE_MIS)	Число (2,1)	[1]
Таблица 1 строка 6 (RATE_DEC)	Целое (2)	[0..1]
Таблица 1 строка 7 (RATE_INC)	Целое (2)	[0..1]
Таблица 1 строка 8 (RATE_INC_MIS_P)	Число (2,3)	[0..1]
Таблица 1 строка 9 графа 3 (T1R9C3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 9 графа 4 «за 1 месяц» (T1R9C4)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 9 графа 5 «за 2 месяц» (T1R9C5)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1 строка 9 графа 6 «за 3 месяц» (T1R9C6)	Сумма (14,2)	[0..1]
Признак «Льгота 60%» (IS_INV)	Флаг	[0..1]
Признак «Частичное финансирование из бюджета» (IS_BUDJET)	Флаг	[0..1]
Таблица 3 строка 1 графа 3 (M1)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 3 строка 2 графа 3 (M2)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 3 строка 3 графа 3 (M3)	Целое (6)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Таблица 3 строка 4 графа 3 (M4)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 3 строка 5 графа 3 (M5)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 3 (ATT_C1)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 4 (ATT_C2)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 5 (ATT_CL1)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 6 (ATT_CL2)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 7 (ATT_CL31)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 8 (ATT_CL32)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 9 (ATT_CL33)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 10 (ATT_CL34)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 1 графа 11 (ATT_CL4)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 2 графа 12 (MED_C1)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 4 строка 2 графа 13 (MED_C2)	Целое (6)	[0..1]

Реквизиты элемента «Сведения, необходимые для исчисления страховых взносов страхователями, указанными в пункте 2.1 статьи 22 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

Описание реквизита	Тип реквизита	Краткость
Сведения, необходимые для исчисления страховых взносов страхователями, указанными в пункте 2.1 статьи 22 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (F4DOGOV)	Элемент	
Таблица 2 графа 2 (REG_NUM_P)	Текст (10)	[0..1]
Таблица 2 графа 3 (INN)	Текст (12)	[0..1]
Таблица 2 графа 4 (KPP)	Целое (9)	[0..1]
Таблица 2 графа 5 (OKVED_P)	Текст (8)	[0..1]
Таблица 2 графа 6 (WRK_P)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 2 графа 7 (WRKINV_P)	Целое (6)	[0..1]
Таблица 2 графа 8 (FOT_P)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 9 (FOTINV_P)	Сумма (14,2)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Таблица 2 графа 10 (C1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 11 (I1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 12 (C2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 13 (I2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 14 (C3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 15 (I3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 2 графа 16 (RATE_MIS_P)	Число (2,1)	[0..1]
Таблица 2 графа 17 (RATE_DEC_P)	Число (2,1)	[0..1]
Таблица 2 графа 18 (RATE_INC_P)	Число (2,1)	[0..1]
Таблица 2 графа 19 (MIS_ALL_P)	Число (2,3)	[0..1]

Реквизиты элемента «Расшифровка сведений об облагаемой базе для исчисления страховых взносов и исчисленных страховых

взносах для организаций с выделенными самостоятельными классификационными единицами (СКЕ)»

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Расшифровка сведений об облагаемой базе для исчисления страховых взносов и исчисленных страховых взносах для организаций с выделенными самостоятельными классификационными единицами (СКЕ) (F4CALC)	Элемент	
Таблица 1.1 графа 2 (<i>VED_NAME</i>)	Текст (255)	[1]
Таблица 1.1 графа 3 (<i>OKVED_P</i>)	Текст (8)	[1]
Таблица 1.1 графа 4 (<i>SUBDIV_NAME</i>)	Текст (255)	[1]
Таблица 1.1 графа 5 (<i>RATE_MIS_P</i>)	Число (2,1)	[1]
Таблица 1.1 графа 6 (<i>RATE_DEC_P</i>)	Число (2,1)	[1]
Таблица 1.1 графа 7 (<i>RATE_INC_P</i>)	Число (2,1)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 8 (<i>MIS_ALL_P</i>)	Число (2,3)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 9 (<i>FOT_P</i>)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 10 (<i>FOTINV_P</i>)	Сумма (14,2)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Таблица 1.1 графа 11 (FOT_PB)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 12 (FOTINV_PB)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 13 (C1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 14 (II)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 15 (C2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 16 (I2)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 17 (C3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 18 (I3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 19 (ICT)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 20 (ICT_B)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 21 (ICT_M3)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 22 (IC1)	Сумма (14,2)	[0..1]
Таблица 1.1 графа 23 (IC2)	Сумма (14,2)	[0..1]

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Таблица 1.1 графа 24 (IC3)	Сумма (14,2)	[0..1]

Реквизиты файла XML

Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность
Корневой элемент (F4REPORT)	Элемент	[1]
Титул (TITLE)	Элемент	[1]
Расчет (F4INFO)	Элемент	[1]
Платежное поручение (PAYM_ORDER)	Элемент	[0..n]
Сведения, необходимые для исчисления страховых взносов страхователями, указанными в пункте 2.1 статьи 22 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (F4DOGOV)	Элемент	[0..n]
Расшифровка сведений об облагаемой базе для исчисления страховых взносов и исчисленных страховых взносах для организаций с выделенными самостоятельными классификационными единицами (CKE) (F4CALC)	Элемент	[0..n]

Приложение № 2 к приказу
Фонда социального страхования
Российской Федерации
от 10.06.2016 № 1016

«Приложение № 3
к Технологии приема расчетов
страхователей по начисленным
и уплаченным страховым взносам
в системе Фонда социального
страхования Российской Федерации
в электронном виде с применением
электронной подписи»

**Описание контрольных соотношений показателей логического контроля к расчету по
начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное
страхование от несчастных случаев на производстве и профessionальных заболеваний
(форма - 4 ФСС)**

Описание контрольных соотношений показателей логического контроля к расчету по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (форма 4-ФСС)

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
	Титульный лист	
1	Показатель «Код по ОКВЭД»	Поле обязательно к заполнению всеми страхователями а). Если Таблица 1.1 отсутствует: Поле обязательно к заполнению б). Если Таблица 1.1 присутствует: Показатель основного «ВЭД»
2	Показатель «Численность физических лиц, в пользу которых производятся выплаты и иные вознаграждения»	> Если Таблица 1. Страна 1 графа 3>0: то показатель должен быть >0
3	Показатель «Численность: работающих инвалидов»	> Если Таблица 1 строка 4 графа 3 > 0: то показатель должен быть >0

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
4	Показатель «Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами» ≥ 0	
1	Таблица 1 строка 1 графа 3	Расчет сумм страховых взносов
2	Таблица 1 строка 1 графа 3	<p>a). Если расчет за 1-й квартал:</p> <p>Таблица 1 сумма по строке 1 граф 4, 5, 6</p> <p>б). Если расчет за другой период:</p> <p>Таблица 1 сумма по строке 1 граф 4, 5, 6</p> <p>= + Таблица 1 строка 1 графа 3 за предыдущий отчетный период (при наличии сданного отчета за предыдущий период).</p> <p>При отсутствии сданного отчета за предыдущий период:</p> <p>Таблица 1 строка 1 графа 3 \geq сумме Таблица 1 сумма по строке 1 граф 4, 5, 6</p>
3	Таблица 1 строка 1 графа 3	= Таблица 1 сумма строк 2, 3 по графе 3

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
4	Таблица 1 строка 1 графа 4	= Таблица 1 сумма строк 2, 3 по графе 4
5	Таблица 1 строка 1 графа 5	= Таблица 1 сумма строк 2, 3 по графе 5
6	Таблица 1 строка 1 графа 6	= Таблица 1 сумма строк 2, 3 по графе 6
7	Таблица 1 строка 2 графа 3	<p>a). Если расчет за 1-й квартал: Таблица 1 сумма по строке 2 график 4, 5, 6</p> <p>б). Если расчет за другой период: Таблица 1 сумма по строке 2 график 4, 5, 6 = + Таблица 1 строка 2 графа 3 за предыдущий отчетный период (при наличии сданного отчета за предыдущий период).</p> <p>При отсутствии сданного отчета за предыдущий период:</p> <p>Таблица 1 строка 2 графа 3 \geq сумме Таблица 1 сумма по строке 2 график 4, 5, 6</p>
8	Таблица 1 строка 3 графа 3	\geq 0
9	Таблица 1 строка 3 графа 3	<p>a). Если расчет за 1-й квартал: Таблица 1 сумма по строке 3 график 4, 5, 6</p> <p>б). Если расчет за другой период: Таблица 1 сумма по строке 3 график 4, 5, 6</p>

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		+ Таблица 1 строка 3 графа 3 за предыдущий отчетный период (при наличии данного отчета за предыдущий период).
		При отсутствии данного отчета за предыдущий период:
		Таблица 1 строка 3 графа 3 \geq сумме Таблица 1 сумма по строке 3 граф 4, 5, 6
10	Таблица 1 строка 3 графа 3	= Если Таблица 1.1 присутствует: Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 9 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «Всего с начала расчетного периода» по всем элементам «СКЕ»)
11	Таблица 1 строка 3 графа 4	= Если Таблица 1.1 присутствует: Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 13 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «1-й месяц» по всем элементам «СКЕ»)
12	Таблица 1 строка 3 графа 5	= Если Таблица 1.1 присутствует: Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 15 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «2-й месяц» по всем элементам «СКЕ»)
13	Таблица 1 строка 3 графа 6	= Если Таблица 1.1 присутствует: Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 17 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «3-й месяц» по всем элементам «СКЕ»)
14	Таблица 1 строка 3 графа 3	\geq Если Таблица 2 присутствует:

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		Таблица 2 сумма всех строк по графе 8 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «Всего с начала расчетного периода» по всем срокам)
15	Таблица 1 строки 3 графа 4	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 10 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «1 месяц, всего» по всем срокам)
16	Таблица 1 строки 3 графа 5	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 12 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «2 месяц, всего» по всем срокам)
17	Таблица 1 строки 3 графа 6	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 14 (сумма показателей «База для исчисления страховых взносов, «3 месяц, всего» по всем срокам)
18	Таблица 1 строки 4 графа 3	$>$ 0, при условии Показатель на Титуле «Численность: работающих инвалидов»>0
19	Таблица 1 строки 4 графа 3	= а). Если расчет за 1-й квартал: Таблица 1 сумма по строке 4 граф 4, 5, 6 б). Если расчет за другой период: Таблица 1 сумма по строке 4 граф 4, 5, 6

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		+ Таблица 1 строка 4 графа 3 за предыдущий отчетный период при наличии сданного отчета за предыдущий период.
		При отсутствии сданного отчета за предыдущий период Таблица 1 строка 4 графа 3 \geq сумме Таблица 1 сумма по строке 4 граф 4, 5, 6
20	Таблица 1 строка 4 графа 3	\leq Таблица 1 строка 3 графа 3
21	Таблица 1 строка 4 графа 3	Если Показатель на Титуле «Численность: работающих инвалидов» = 0: = 0
22	Таблица 1 строка 4 графа 3	Если Таблица 1.1 присутствует: = Таблица 1.1 стр. «Всего» графа 10 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов» по всем элементам «СКЕ»)
23	Таблица 1 строка 4 графа 4	Если Таблица 1.1 присутствует: = Таблица 1.1 стр. «Всего» графа 14 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов, «1-й месяц» по всем элементам «СКЕ»)
24	Таблица 1 строка 4 графа 4	\leq Таблица 1 строка 3 графа 4
25	Таблица 1 строка 4 графа 5	Если Таблица 1.1 присутствует: = Таблица 1.1 стр. «Всего» графа 16 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов, «2-й месяц» по всем элементам «СКЕ»)

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
26	Таблица 1 строка 4 графа 5	\leq Таблица 1 строки 3 графа 5
27	Таблица 1 строка 4 графа 6	= Таблица 1.1 строка 1 стр. «Всего» графа 18 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов, «3-й месяц» по всем элементам «СКЕ»)
28	Таблица 1 строка 4 графа 3	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 9 (сумма показателей «в том числе инвалидов» по всем строкам)
29	Таблица 1 строка 4 графа 4	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 11 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов», «1 месяц» по всем срокам)
30	Таблица 1 строка 4 графа 5	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 13 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов», «2 месяц» по всем срокам)
31	Таблица 1 строка 4 графа 6	\geq Если Таблица 2 присутствует: Таблица 2 сумма всех строк по графе 15 (сумма показателей «из них сумма выплат в пользу работающих инвалидов», «3 месяц» по всем срокам)
32	Таблица 1 строка 4 графа 6	\leq Таблица 1 строки 3 графа 6

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
33	Таблица 1 строка 5	> 0
34	Таблица 1 строка 8	= Таблица 1 строка 5 x (1 - Таблица 1 строка 6 / 100 + Таблица 1 строка 7 / 100); полученное значение округляется до трех десятичных знаков после запятой
35	Таблица 1 строка 9 графа 3	≥ 0
36	Таблица 1 строка 9 графа 3	<p>Таблица 1 строка 9 графа 3</p> <p>а). Если расчет за 1-й квартал:</p> <p>Таблица 1 сумма по строке 9 граф 4, 5, 6</p> <p>б). Если расчет за другой период:</p> <p>Таблица 1 сумма по строке 9 граф 4, 5, 6</p> <p>+ Таблица 1 строка 9 графа 3 за предыдущий отчетный период.</p> <p>При отсутствии сланного отчета за предыдущий период Таблица 1 строка 9 графа 3 \geq сумме Таблица 1 сумма по строке 9 граф 4, 5, 6</p>
37	Таблица 1 строка 9 графа 3	= Если Таблица 1.1 присутствует: Таблица 1.1 строка «Всего» графа 19
38	Таблица 1 строка 9 графа 4(«1 месяц»),	<p>Таблица 1 строка 9</p> <p>= Если Таблица 1.1 и Таблица 2 отсутствуют и признак «Льгота 60%» не установлен:</p> <p>((Таблица 1 стр. 3 гр. X - Таблица 1 стр. 4 гр. X) x Таблица 1 строка 8 / 100) + (Таблица 1 стр. 4 гр. X x 0,6 x Таблица 1 строка 8 / 100)) ± 1 рубль</p>

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
	графа 5 («2 месяц»), графа 6 («3 месяц»)	<p>6). Если Таблица 1.1 и Таблица 2 отсутствуют и признак «Льгота 60%» установлен:</p> <p>Таблица 1 стр. 3 гр. X x 0,6 x Таблица 1 строка 8 / 100 ± 1 рубль</p> <p>в). Если Таблица 1.1 присутствует:</p> <p>Таблица 1.1 строка «Всего» графы 22, 23, 24 соответственно.</p> <p>г). Если Таблица 1.1 отсутствует, признак «Льгота 60%» не установлен, Таблица 2 заполнена:</p> <p>((Таблица 1 стр. 3 гр. X - Таблица 1 стр. 4 гр. X) - (Таблица 2 строка по графе Y - Таблица 2 сумма строк по графе Z) x Таблица 1 строка 8 / 100) + ((Таблица 1 стр. 4 гр. X - Таблица 2 сумма строк по графе Z) x 0,6 x Таблица 1 строка 8 / 100) + (сумма начислений Таблица 2 по всем строкам за соответствующий месяц = ((Таблица 2 по каждой строке по графе Y - Таблица 2 по каждой строке по графе Z) x Таблица 2 графы 19 по соответствующей строке / 100 + (Таблица 2 по каждой строке по графе Z x 0,6 x Таблица 2 графы 19 по соответствующей строке / 100)) ± 1 рубль</p> <p>д). Если Таблица 1.1 отсутствует, Таблица 2 заполнена и признак «Льгота 60%» установлен:</p> <p>((Таблица 1 стр. 3 гр. X - Таблица 2 сумма строк по графе Y) x 0,6 x Таблица 1 строка 8 / 100) + (сумма начислений Таблица 2 по всем строкам за соответствующий месяц = ((Таблица 2 по каждой строке по графе Y - Таблица 2 по каждой строке по графе Z) x Таблица 2 графы 19 по соответствующей строке / 100 + (Таблица 2 по каждой строке по графе Z x 0,6 x Таблица 2 графы 19 по соответствующей строке / 100)) ± 1 рубль $X = 4, 5, 6$ для 1-го, 2-го и 3-го месяца соответственно Таблица 1; «База для начисления, Всего» = $Y = 10, 12, 14$ для 1-го, 2-го и 3-го месяца соответственно Таблица 2; из них, сумма выплат в пользу работающих инвалидов» = $Z = 11, 13, 15$ для 1-го, 2-го и 3-го месяца соответственно Таблица 2</p>
39	Таблица 1 строка 9 графа 3	= а). Если Таблица 1.1 и Таблица 2 отсутствуют и признак «Льгота 60%» не установлен:

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		<p>(Таблица 1 стр. 3 гр. 3 - Таблица 1 стр. 4 гр. 3 + 0,6 x Таблица 1 стр. 4 гр. 3) x Таблица 1 строка 8 / 100 ± рубль</p> <p>б). Если Таблица 1.1 и Таблица 2 отсутствуют и признак «Льгота 60%» установлен:</p> <p>(0,6 x Таблица 1 стр. 3 гр. 3) x Таблица 1 строка 8 / 100 ± рубль</p> <p>в). Если Таблица 1.1 присутствует:</p> <p>Сумма начислений по всем СКЕ или ИФ с начала года + 1 рубль (Таблица 1.1 графа 19 сумма по всем строкам). Расчет начислений по каждой СКЕ или ИФ проводится аналогично пунктам «а» и «б». Для каждой СКЕ или ИФ учитывается свой страховой тариф. Скидка или надбавка учитывается только для той СКЕ или тех ИФ, чей вид деятельности является основным, то есть показатель «ОКВЭД» совпадает с кодом по ОКВЭД титульного листа.</p> <p>г). Если Таблица 1.1 отсутствует, Таблица 2 заполнена и признак «Льгота 60%» не установлен:</p> <p>((Таблица 1 стр. 3 гр. 3 - Таблица 1 стр. 4 гр. 3 - Таблица 2 строка по графе 8 + Таблица 2 сумма строк по графе 9 + 0,6 x (Таблица 1 стр. 4 гр. 3 - Таблица 2 сумма строк по графе 9)) x Таблица 1 строка 8 / 100) + сумма начислений ((Таблица 2 графа 8 - Таблица 2 графа 9 + (0,6 x Таблица 2 графа 9)) x Таблица 2 графа 19/100) Таблицы 2 по всем строкам ± 1 рубль</p> <p>д). Если Таблица 1.1 отсутствует, Таблица 2 заполнена и признак «Льгота 60%» установлен:</p> <p>(0,6 x (Таблица 1 стр. 3 гр. 3 - Таблица 2 сумма строк по графе 8)) x Таблица 1 строка 8 / 100 + сумма начислений ((Таблица 2 графа 8 - Таблица 2 графа 9 + (0,6 x Таблица 2 графа 9)) x Таблица 2 графа 19/100) Таблицы 2 по всем строкам ± 1 рубль</p>
	Таблица 1.1	РАСПИФРОВКА СВЕДЕНИЙ ОБ ОБЛАГАЕМОЙ БАЗЕ ДЛЯ НАЧИСЛЕНИЯ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ И ИСЧИСЛЕННЫХ СТРАХОВЫХ ВЗНОСАХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ С

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
ВЫДЕЛЕННЫМИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМИ КЛАССИФИКАЦИОННЫМИ ЕДИНИЦАМИ (СКЕ)		
1	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе б	= Скидка к страховому тарифу по строке «Основной ВЭД» = Таблица 1 строка 6
2	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 7	= Надбавка к страховому тарифу по строке «Основной ВЭД» = Таблица 1 строка 7
3	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 8	= РУСТ со 2 квартала
4	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 8	= Таблица 1.1 по строке «Основной ВЭД» графа 5 х (1 - Таблица 1.1 графа 6 / 100 + Таблица 1.1 графа 7 / 100); полученное значение округляется до трех десятичных знаков после запятой
5	Таблица 1.1 графа 9 по каждой строке	≥ Таблица 1.1 графа 10 по каждой строке
6	Таблица 1.1 графа 11 по каждой строке	≥ Таблица 1.1 графа 12 по каждой строке
7	Таблица 1.1 строка «Всего»	= а). Если расчет за 1-й квартал:

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
	по графе 11	$= 0$ б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 строка «Всего» графа 9 за предыдущий отчетный период
8	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 11	$=$ а). Если расчет за 1-й квартал: б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» графа 9 за предыдущий отчетный период
9	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3,...» по графе 11	$=$ а). Если расчет за 1-й квартал: б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» графа 9 за предыдущий отчетный период
10	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 12	$=$ а). Если расчет за 1-й квартал: б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 строка «Всего» графа 10 за предыдущий отчетный период

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
11	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 12	<p>а). Если расчет за 1-й квартал:</p> <p>= 0</p> <p>б). Если расчет за другой период:</p> <p>Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» графа 10 за предыдущий отчетный период</p>
12	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3,...» по графе 12	<p>а). Если расчет за 1-й квартал:</p> <p>= 0</p> <p>б). Если расчет за другой период:</p> <p>Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» графа 10 за предыдущий отчетный период</p>
13	Таблица 1.1 графа 13 по каждой строке	≥ Таблица 1.1 графа 14 по каждой строке
14	Таблица 1.1 графа 15 по каждой строке	≥ Таблица 1.1 графа 16 по каждой строке
15	Таблица 1.1 графа 17 по каждой строке	≥ Таблица 1.1 графа 18 по каждой строке
16	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 9	= Таблица 1 строки 3 графа 3

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
17	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 9	Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 9 =
18	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 9	Таблица 1.1 сумма по строке «Всего» по графикам 11, 13, 15, 17 =
19	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 10	Таблица 1 строка 4 графа 3 =
20	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 10	Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 10 =
21	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 10	Таблица 1.1 сумма по строке «Всего» по графикам 12, 14, 16, 18 =
	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 11	a). Если расчет за 1-й квартал: = 0 =
		b). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 <u>строка «Всего»</u> графа 9 за предыдущий отчетный период
	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 11	a). Если расчет за 1-й квартал:

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		$= 0$
		б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 <u>строка «Основной ВЭД»</u> графа 9 за предыдущий отчетный период
	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» по графе 11	<p>а). Если расчет за 1-й квартал: $= 0$</p> <p>б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 <u>по строкам «1, 2, 3...»</u> графа 9 за предыдущий отчетный период</p>
	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 12	<p>а). Если расчет за 1-й квартал: $= 0$</p> <p>б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 строка «Всего» графа 10 за предыдущий отчетный период</p>
	Таблица 1.1 строка «Основной ВЭД» по графе 12	<p>а). Если расчет за 1-й квартал: $= 0$</p> <p>б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 <u>строка «Основной ВЭД»</u> графа 10 за предыдущий отчетный период</p>

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		a). Если расчет за 1-й квартал: $= 0$
		б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» графа 10 за предыдущий отчетный период
22	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 13	= Таблица 1 строка 3 графа 4
23	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 13	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 13
24	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 14	= Таблица 1 строка 4 графа 4
25	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 14	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 14
26	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 15	= Таблица 1 строка 3 графа 5
27	Таблица 1.1 строки	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 15

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
	«Всего» по графе 15	
28	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 16	= Таблица 1 строка 4 графа 5
29	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 16	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 16
30	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 17	= Таблица 1 строка 3 графа 6
31	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 17	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 17
32	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 18	= Таблица 1 строка 4 графа 6
33	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 18	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 18
34	Таблица 1.1 строка «Всего» графа 19	a). Если расчет за 1-й квартал: = Таблица 1.1 сумма по строке Всего граф 22, 23, 24

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 сумма по строке Всего граф 22, 23, 24 + Таблица 1.1 строки Всего графа 19 за предыдущий отчетный период
35	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 20 =	а). Если расчет за 1-й квартал: «Всего» по графе 20 = 0 б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 строки «Всего» графа 19 за предыдущий отчетный период
36	Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 19 =	((Таблица 1.1 графа 9 - Таблица 1.1 графа 10) x Таблица 1.1 графа 8 / 100) + (Таблица 1.1 графа 10 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 8 / 100) ± 1 рубль.
37	Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 20 =	а). Если расчет за 1-й квартал: Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 20 = 0 б). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» графа 19 за предыдущий отчетный период
	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 21 =	Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 21

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
	Таблица 1.1 строка «Всего» по графе 21	= Таблица 1.1 сумма по строке «Всего» по графикам 22, 23, 24
	Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 21	= Таблица 1.1 сумма по строке «Основной ВЭД» по графикам 22, 23, 24
	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» по графе 21	= Таблица 1.1 сумма по строкам «1, 2, 3...» по графикам 22, 23, 24
38	Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 22	((Таблица 1.1 графа 13 - Таблица 1.1 графа 14) x Таблица 1.1 графа 8 / 100) + (Таблица 1.1 графа 14 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 8 / 100) ± 1 рубль.
39	Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 23	((Таблица 1.1 графа 15 - Таблица 1.1 графа 16) x Таблица 1.1 графа 8 / 100) + (Таблица 1.1 графа 16 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 8 / 100) ± 1 рубль.
40	Таблица 1.1 строки «Основной ВЭД» по графе 24	((Таблица 1.1 графа 17 - Таблица 1.1 графа 18) x Таблица 1.1 графа 8 / 100) + (Таблица 1.1 графа 18 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 8 / 100) ± 1 рубль.
41	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» по графе 19	По соответствующей строке «1, 2, 3...» ((Таблица 1.1 графа 9 - Таблица 1.1 графа 10) x Таблица 1.1 графа 5 / 100) + (Таблица 1.1 графа 10 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 5 / 100) ± 1 рубль.
42	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» по графе 20	a). Если расчет за 1-й квартал: = 0

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
		6). Если расчет за другой период: Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3...» графа 19 за предыдущий отчетный период
43	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3,...» по графе 22	= По соответствующей строке «1, 2, 3,...» ((Таблица 1.1 графа 13 - Таблица 1.1 графа 14) x Таблица 1.1 графа 5 / 100) + (Таблица 1.1 графа 14 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 5 / 100) ± 1 рубль.
44	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3,...» по графе 23	= По соответствующей строке «1, 2, 3,...» ((Таблица 1.1 графа 15 - Таблица 1.1 графа 16) x Таблица 1.1 графа 5 / 100) + (Таблица 1.1 графа 16 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 5 / 100) ± 1 рубль.
45	Таблица 1.1 по строкам «1, 2, 3,...» по графе 24	= По соответствующей строке «1, 2, 3,...» ((Таблица 1.1 графа 17 - Таблица 1.1 графа 18) x Таблица 1.1 графа 5 / 100) + (Таблица 1.1 графа 18 x 0,6 x Таблица 1.1 графа 5 / 100) ± 1 рубль.
46	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 19	= Таблица 1 строка 9 графа 3
47	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 19	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 19
48	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 19	= - Таблица 1.1 сумма по строке «Всего» по графикам 20, 22, 23, 24 - Таблица 1.1 сумма по строке «Всего» по графикам 20, 21
49	Таблица 1.1 строки «Всего»	= Таблица 1 строка 9 графа 4

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
	по графе 22	
50	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 22	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 22
51	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 23	= Таблица 1 строка 9 графа 5
52	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 23	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 23
53	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 24	= Таблица 1 строка 9 графа 6
54	Таблица 1.1 строки «Всего» по графе 24	= Таблица 1.1 сумма всех строк по графе 24
		СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ СТРАХОВАТЕЛЯМИ, УКАЗАННЫМИ В ПУНКТЕ 2 СТАТЬИ 22 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 24 ИЮЛЯ 1998 г. № 125-ФЗ «ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ СОЦИАЛЬНОМ СТРАХОВАНИИ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
		Таблица 2

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
1	Таблица 2 сумма всех строк по графе 6	\geq Таблица 2 сумма всех строк по графе 7
2	Таблица 2 сумма всех строк по графе 7	\leq Показатель «Численность: работающих инвалидов» титульного листа
3	Таблица 2 сумма всех строк по графе 8	\leq Таблица 1 строки 3 графа 3
4	Таблица 2 графа 8 по каждой строке	\geq Таблица 2 графа 9 по каждой строке
5	Таблица 2 графа 10 по каждой строке	\geq Таблица 2 графа 11 по каждой строке
6	Таблица 2 графа 12 по каждой строке	\geq Таблица 2 графа 13 по каждой строке
7	Таблица 2 графа 14 по каждой строке	\geq Таблица 2 графа 15 по каждой строке

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
8	Таблица 2 сумма всех строк по графе 9	\leq Таблица 1 строки 4 графа 3
9	Таблица 2 сумма всех строк по графе 8	= a) Если 1-й квартал - Таблица 2 сумма всех строк по графе 10, 12, 14. б) Если расчет за другой период: Таблица 2 сумма всех строк по графикам 10, 12, 14 + Таблица 2 сумма всех строк графы 8 за предыдущий отчетный период
10	Таблица 2 сумма всех строк по графе 9	= a) Если 1-й квартал - Таблица 2 сумма всех строк по графике 11, 13, 15. б) Если расчет за другой период: Таблица 2 сумма всех строк по графикам 11, 13, 15 + Таблица 2 сумма всех строк графы 9 за предыдущий отчетный период
11	Таблица 2 графа 19 по каждой строке	= Таблица 2 графа 16 строки X x (1 - Таблица 2 графа 17 строки X / 100) + Таблица 2 графа 18 строки X / 100); полученное значение округляется до трех десятичных знаков после запятой
1	Таблица 3	Численность пострадавших (застрахованных) в связи со страховым случаем в отчетном периоде
	Таблица 3 строка 2 графа 3	\leq Таблица 3 строки 1 графа 3

№	Показатели сопоставляемые	Показатели, с которыми производится сопоставление
2	Таблица 3 строки 4 графа 3	= Таблица 3 сумма строк 1 и 3 по графе 3
3	Таблица 3 строки 5 графа 3	\leq Таблица 3 строки 4 графа 3
	Таблица 4	СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕДННОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА И ПРОВЕДЕДННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ НА НАЧАЛО ГОДА
1	Таблица 4 строки 1 графа 3	\geq Таблица 4 строки 1 графа 4
2	Таблица 4 строки 1 графа 4	= Таблица 4 строки 1 сумма граф 5 - 11
3	Таблица 4 строки 2 графа 12	\geq Таблица 4 строки 2 графа 13
4	Таблица 4 строки 2 графа 12	> Если на Титульном листе показатель «Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами» > 0: