

Приложение № 2 к приказу Фонда
социального страхования Российской
Федерации
от «29» 09 2016 г. № 386

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, утвержденной
приказом Фонда социального
страхования Российской Федерации
от «29» 09 2016 г. № 386

**Описание контрольных соотношений показателей логического контроля к Расчету по начисленным и
уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной
нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных
случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового
обеспечения (Форма - 4 ФСС), утвержденного приказом Фонда социального страхования Российской Федерации
от 04.07.2016 № 260**

№	Показатели сопоставляемые		Показатели, с которыми производится сопоставление
	Титульный лист		
1	Показатель «из них: женщин»	≤	Показатель «Среднесписочная численность работников»
2	Показатель «шифр страхователя, 2-я часть»	=	а). Если показатель «шифр страхователя, 1-я часть» =121, 151, 161: 01 б). Если показатель «шифр страхователя, 1-я часть» =141: 02
	Раздел I		Расчёт по начисленным, уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и произведенным расходам
1	Показатель «Код по ОКВЭД»	:	а). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =121 или =151: Поле обязательно к заполнению б). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠121 и ≠151: Поле не обязательно к заполнению
2	Показатель «Код по ОКВЭД»	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =121: Должен принадлежать множеству кодов, перечисленных в примечании к таблице 4.1, согласно 212-ФЗ от 24.07.2009 статья 58 часть 1 пункт 8

	Таблица 1		Расчёты по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством
1	Таблица 1 строка 1 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 1 строка 19 графа 3 за предыдущий расчётный период</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 1 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
2	Таблица 1 строка 2 графа 1, показатель «на начало отчётного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 2 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
3	Таблица 1 строка 2 графа 3	=	Табл.1 строка 2 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
4	Таблица 1 строка 2 графа 1, показатели «1 месяц *», «2 месяц», «3 месяц»	=	<p>а). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =051, 101: $(2,0\% \times (\text{таблица 3 строка 4 графа X} - \text{таблица 3 строка 8 графа X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y^{**}$</p> <p>б). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =071: $(2,9\% \times (\text{таблица 3 строка 4 графа X} - \text{таблица 3 строка 8 графа X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y$</p> <p>в). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =081, 121, 151, 161: 0</p> <p>г). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 \leq последней даты месяца: $(2,0\% \times (\text{таблица 3 строка 4 графа X} - \text{таблица 3 строка 8 графа X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y$</p>

		<p>д). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 > последней даты месяца: $(2,9\% \times (\text{таблица 3 строка 4 графа X} - \text{таблица 3 строка 8 графа X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y$</p> <p>е). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =131: $(2,9\% \times (\text{табл.3 стр.4 гр.X} - \text{табл.3 стр.6 гр.X} - \text{табл.3 стр.8 гр.X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y$</p> <p>ж). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =141: $(2,9\% \times (\text{табл.3 стр.4 гр.X} - \text{табл.3 стр.5 гр.X} - \text{табл.3 стр.8 гр.X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y$</p> <p>з). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =171: $(2,9\% \times (\text{табл.3 стр.4 гр.X} - \text{табл.3 стр.7 гр.X} - \text{табл.3 стр.8 гр.X})) + (1,8\% \times \text{таблица 3 строка 8 графа X}) \pm Y$</p> <p>и). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =181, 191, 201: $(1,5\% \times \text{табл.3 стр.4 гр.X}) \pm Y$</p> <hr/> <p>X = 4, 5, 6 для 1-го, 2-го и 3-го месяца соответственно; * Если расчёт не за 1-й квартал и показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» не равен показателю титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» за предыдущий отчётный период, то контрольное соотношение для 1-го месяца не применяется</p> <p>Y** Если показатель титульного листа «среднесписочная численность работников»</p>
--	--	---

			<p><200, то $Y=1$ рубль;</p> <p>Если показатель титульного листа «среднесписочная численность работников» ≥ 200, то $Y = \text{«среднесписочная численность работников»} / 200 * 1$ рубль, но не менее 1 рубля</p>
5	Таблица 1 строка 3 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 3 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
6	Таблица 1 строка 3 графа 3	=	Табл.1 строка 3 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
7	Таблица 1 строка 5 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 5 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
8	Таблица 1 строка 5 графа 3	=	Табл.1 строка 5 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
9	Таблица 1 строка 6 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 6 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
10	Таблица 1 строка 6 графа 3	=	Табл.1 строка 6 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
11	Таблица 1 строка 8 графа 3	=	Таблица 1 сумма строк 1...7 по графе 3
12	Таблица 1 строка 9 графа 3	=	<p>а). Если таблица 1 строка 18 графа 3 > таблица 1 строка 8 графа 3: Таблица 1 строка 18 графа 3 – таблица 1 строка 8 графа 3</p> <p>б). Если таблица 1 строка 18 графа 3 \leq таблица 1 строка 8 графа 3: 0</p>
13	Таблица 1 строка 9 графа 3	=	Таблица 1 сумма строк 10 и 11 по графе 3

14	Таблица 1 строка 10 графа 3	=	Если табл. 1 строка 13 графа 3 =0 и табл. 1 строка 15 графа 3 =0: 0
15	Таблица 1 строка 11 графа 3	=	Если табл. 1 строка 14 графа 3 =0 и табл. 1 строка 16 графа 3 =0: 0
16	Таблица 1 строка 12 графа 3	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 1 строка 9 графа 3 за предыдущий расчётный период б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 12 графа 3 за предыдущий отчётный период
17	Таблица 1 строка 12 графа 3	=	Таблица 1 сумма строк 13 и 14 по графе 3
18	Таблица 1 строка 13 графа 3	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 1 строка 10 графа 3 за предыдущий расчётный период б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 13 графа 3 за предыдущий отчётный период
19	Таблица 1 строка 14 графа 3	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 1 строка 11 графа 3 за предыдущий расчётный период б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 14 графа 3 за предыдущий отчётный период
20	Таблица 1 строка 15 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: 0 б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 15 графа 3 за предыдущий отчётный период
21	Таблица 1 строка 15 графа 3	=	Табл.1 строка 15 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
22	Таблица 1 строка 15 графа 3	=	Таблица 2 строка 15 графа 4
23	Таблица 1 строка 16 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: 0 б). Если расчёт за другой период: Таблица 1 строка 16 графа 3 за предыдущий отчётный период

24	Таблица 1 строка 16 графа 3	=	Табл.1 строка 16 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
25	Таблица 1 строка 18 графа 3	=	Таблица 1 сумма строк 12, 15, 16, 17 по графе 3
26	Таблица 1 строка 19 графа 3	=	а). Если таблица 1 строка 8 графа 3 > таблица 1 строка 18 графа 3: Таблица 1 строка 8 графа 3 – таблица 1 строка 18 графа 3 б). Если таблица 1 строка 8 графа 3 ≤ таблица 1 строка 18 графа 3: 0
27	Таблица 1 строка 20 графа 3	≤	Таблица 1 строка 19 графа 3
28	Таблица 1 сумма строк 8 и 9 по графе 3	=	Таблица 1 сумма строк 18 и 19 по графе 3
	Таблица 2		Расходы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством
1	Таблица 2 строка 1 графа 5	=	Таблица 5 строка 1 графа 5
2	Таблица 2 строка 2 графа 1, показатель «число случаев»	≤	Таблица 2 строка 1 графа 1, показатель «число случаев»
3	Таблица 2 строка 2 графа 3	≤	Таблица 2 строка 1 графа 3
4	Таблица 2 строка 2 графа 4	≤	Таблица 2 строка 1 графа 4
5	Таблица 2 строка 2 графа 5	≤	Таблица 2 строка 1 графа 5
6	Таблица 2 строка 3 графа 1, показатель «число случаев»	=	Если показатели Таблица 3.1 строка 1 =0: 0
7	Таблица 2 строка 3 графа 3	=	Если показатели Таблица 3.1 строка 1 =0: 0
8	Таблица 2 строка 3 графа 4	=	Если показатели Таблица 3.1 строка 1 =0: 0
9	Таблица 2 строка 4 графа 1, показатель «число случаев»	≤	Таблица 2 строка 3 графа 1, показатель «число случаев»
10	Таблица 2 строка 4 графа 3	≤	Таблица 2 строка 3 графа 3

11	Таблица 2 строка 4 графа 4	\leq	Таблица 2 строка 3 графа 4
12	Таблица 2 строка 5 графа 5	$=$	Таблица 5 строка 2 графа 5
13	Таблица 2 строка 6 графа 1, показатель «число случаев»	\leq	Таблица 2 строка 5 графа 1, показатель «число случаев»
14	Таблица 2 строка 6 графа 3	\leq	Таблица 2 строка 5 графа 3
15	Таблица 2 строка 6 графа 4	\leq	Таблица 2 строка 5 графа 4
16	Таблица 2 строка 6 графа 5	\leq	Таблица 2 строка 5 графа 5
17	Таблица 2 строка 9 графа 1, показатель «количество получателей»	\leq	Таблица 2 сумма строк 10 и 11 по графе 1, показатели «количество получателей»
18	Таблица 2 строка 9 графа 1, показатель «количество получателей»	\geq	Таблица 2 строка 10 графа 1, показатель «количество получателей»
19	Таблица 2 строка 9 графа 1, показатель «количество получателей»	\geq	Таблица 2 строка 11 графа 1, показатель «количество получателей»
20	Таблица 2 строка 9 графа 3	$=$	Таблица 2 сумма строк 10 и 11 по графе 3
21	Таблица 2 строка 9 графа 4	$=$	Таблица 2 сумма строк 10 и 11 по графе 4
22	Таблица 2 строка 9 графа 5	$=$	Таблица 2 сумма строк 10 и 11 по графе 5
23	Таблица 2 строка 9 графа 5	$=$	Таблица 5 строка 3 графа 5
24	Таблица 2 строка 10 графа 5	$=$	Таблица 5 строка 4 графа 5
25	Таблица 2 строка 11 графа 5	$=$	Таблица 5 строка 5 графа 5
26	Таблица 2 строка 12 графа 5	$=$	Таблица 5 строка 6 графа 5
27	Таблица 2 строка 13 графа 5	$=$	Если показатель Таблица 2 строка 12 графа 5 =0: 0
28	Таблица 2 строка 13 графа 5	$=$	Таблица 5 строка 7 графа 5
29	Таблица 2 строка 15 графа 4	$=$	Таблица 2 сумма строк 1, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14 по графе 4
30	Таблица 2 строка 15 графа 5	$=$	Таблица 2 сумма строк 1, 5, 9, 12, 13 по графе 5

	Таблица 3		Расчёт базы для начисления страховых взносов
1	Таблица 3 строка 1 графа 3	\geq	0
2	Таблица 3 строка 1 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 1</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 1 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 1</p>
3	Таблица 3 строка 2 графа 3	\geq	0
4	Таблица 3 строка 2 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 2</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 2 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 2</p>
5	Таблица 3 строка 3 графа 3	\geq	0
6	Таблица 3 строка 3 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 3</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 3 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 3</p>
7	Таблица 3 строка 4 графа 3	\geq	0
8	Таблица 3 строка 4 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 4</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 4 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 4</p>
9	Таблица 3 строка 4 графа 3	=	Табл.3 стр.1 графа 3 – табл.3 стр.2 графа 3 – табл.3 стр.3 графа 3

10	Таблица 3 строка 4 графа 4	=	Табл.3 стр.1 графа 4 – табл.3 стр.2 графа 4 – табл.3 стр.3 графа 4
11	Таблица 3 строка 4 графа 5	=	Табл.3 стр.1 графа 5 – табл.3 стр.2 графа 5 – табл.3 стр.3 графа 5
12	Таблица 3 строка 4 графа 6	=	Табл.3 стр.1 графа 6 – табл.3 стр.2 графа 6 – табл.3 стр.3 графа 6
13	Таблица 3 строка 5 графа 3	≥	0
14	Таблица 3 строка 5 графа 3	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠141: 0
15	Таблица 3 строка 5 графа 3	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 5 б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 5 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 5
16	Таблица 3 строка 5 графа 3	≤	Таблица 3 строка 4 графа 3
17	Таблица 3 строка 6 графа 3	≥	0
18	Таблица 3 строка 6 графа 3	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠131: 0
19	Таблица 3 строка 6 графа 3	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 6 б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 6 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 6
20	Таблица 3 строка 6 графа 3	≤	Таблица 3 строка 4 графа 3
21	Таблица 3 строка 7 графа 3	≥	0
22	Таблица 3 строка 7 графа 3	=	Если расчёт за 1-й квартал и показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠171: 0

23	Таблица 3 строка 7 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 7</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 7 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 7</p>
24	Таблица 3 строка 7 графа 3	≤	Таблица 3 строка 4 графа 3
25	Таблица 3 строка 8 графа 3	≥	0
26	Таблица 3 строка 8 графа 3	=	<p>Если в Таблице 3.1 нет ни одной записи: 0</p>
27	Таблица 3 строка 8 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 8</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 3 строка 8 графа 3 за предыдущий отчётный период + таблица 3 сумма граф 4, 5, 6 по строке 8</p>
28	Таблица 3 строка 8 графа 3	≤	Таблица 3 строка 4 графа 3
	Таблица 3.1		Сведения об иностранных гражданах и лицах без гражданства, временно пребывающих в Российской Федерации
1	Таблица 3.1 графа 5 (по всем строкам)		Выбирается из справочника
2	Таблица 3.1 графа 5 (по каждой строке)	>	Если Таблица 3.1 графа 2 (по каждой строке) > 0: 0

	Таблица 4		Расчёт соответствия условий на право применения пониженного тарифа для уплаты страховых взносов плательщиками страховых взносов, указанными в пункте 6 части 1 статьи 58 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ. Для организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий
1	Таблица 4 строки 1...3 графы 3...4	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠ 091: 0
2	Таблица 4 строка 1 графа 3	≥	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» = 091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 < 1 октября предыдущего года: 7
3	Таблица 4 строка 1 графа 4	≥	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» = 091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 ≥ 1 октября предыдущего года: 7
4	Таблица 4 строка 1 графа 4	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» = 091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 ≥ 1 октября предыдущего года: Показатель титульного листа «Численность работников»
5	Таблица 4 строки 2...3 графа 3	>	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» = 091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 < 1 октября предыдущего года: 0

6	Таблица 4 строки 2...3 графа 4	>	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 \geq 1 октября предыдущего года: 0
7	Таблица 4 строка 3 графа X X = 3...4	\leq	Таблица 4 строка 2 графа X X = 3...4
8	Таблица 4 строка 4 графа X X = 3...4	=	(Таблица 4 строка 3 графа X / таблица 4 строка 2 графа X) \times 100 X = 3...4
9	Таблица 4 строка 4 графа 3	\geq	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 < 1 октября предыдущего года: 90
10	Таблица 4 строка 4 графа 4	\geq	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =091 и дата в таблице 4 строке 5 графе 3 \geq 1 октября предыдущего года: 90
11	Таблица 4 строка 5 графы 3...4	:	а). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» \neq 091: Поле не должно быть заполнено б). Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =091: Поле обязательно к заполнению

	Таблица 4.1		Расчёт соответствия условий на право применения пониженного тарифа для уплаты страховых взносов плательщиками страховых взносов, указанными в пункте 8 части 1 статьи 58 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ
1	Таблица 4.1 строки 1...2 графа 3	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠121: 0
2	Таблица 4.1 строки 1...2 графа 3	>	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =121: 0
3	Таблица 4.1 строка 2 графа 3	≤	Таблица 4.1 строка 1 графа 3
4	Таблица 4.1 строка 3 графа 3	=	(Таблица 4.1 строка 2 графа 3 / таблица 4.1 строка 1 графа 3) × 100
5	Таблица 4.1 строка 3 графа 3	≥	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =121: 70
	Таблица 4.2		Расчёт соответствия условий на право применения пониженного тарифа для уплаты страховых взносов плательщиками страховых взносов, указанными в пункте 11 части 1 статьи 58 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ. Для некоммерческих организаций
1	Таблица 4.2 строки 1...4 графы 3...4	=	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠151: 0
2	Таблица 4.2 строка 1 графа 3	>	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =151: 0
3	Таблица 4.2 строка 1 графа 3	≥	Таблица 4.2 сумма строк 2...4 по графе 3

4	Таблица 4.2 строка 1 графа 4	\geq	Таблица 4.2 сумма строк 2...4 по графе 4
5	Таблица 4.2 строки 1...4 графа 4	=	Если расчёт не за год: 0
6	Таблица 4.2 строка 5 графа 3	=	(Табл. 4.2 сумма строк 2...4 по графе 3 / табл. 4.2 стр. 1 графа 3) \times 100
7	Таблица 4.2 строка 5 графа 3	\geq	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» =151: 70
8	Таблица 4.2 строка 5 графа 4	=	(Табл. 4.2 сумма строк 2...4 по графе 4 / табл. 4.2 стр. 1 графа 4) \times 100
	Таблица 4.3		Сведения, необходимые для применения пониженного тарифа страховых взносов плательщиками страховых взносов, указанными в пункте 14 части 1 статьи 58 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ
1	Таблица 4.3 графа 3 по каждой строке	=	Должен принадлежать множеству кодов видов предпринимательской деятельности (номера подпунктов пункта 2 статьи 346.43 Налогового кодекса Российской Федерации), согласно 212-ФЗ от 24.07.2009 статья 58 часть 1 пункт 14
2	Таблица 4.3 графы 4...5 по каждой строке	[]	Должны принадлежать расчетному периоду (показателю титульного листа «Календарный год»)
3	Таблица 4.3 графа 5 по каждой строке	\geq	Таблица 4.3 графа 4
4	Таблица 4.3 графа 7 по каждой строке	=	Если дата в таблице 4.3 графе 4 > последней даты 1-го месяца отчетного периода или дата в таблице 4.3 графе 5 < первого числа 1-го месяца отчетного периода: 0
5	Таблица 4.3 графа 8 по каждой строке	=	Если дата в таблице 4.3 графе 4 > последней даты 2-го месяца отчетного периода или дата в таблице 4.3 графе 5 < первого числа 2-го месяца отчетного периода: 0

6	Таблица 4.3 графа 9 по каждой строке	=	Если дата в таблице 4.3 графе 4 > последней даты 3-го месяца отчетного периода или дата в таблице 4.3 графе 5 < первого числа 3-го месяца отчетного периода: 0
7	Таблица 4.3 показатель «Итого выплат» по графе 6	=	Таблица 3 строка 7 графа 3
8	Таблица 4.3 показатель «Итого выплат» по графе 7	=	Таблица 3 строка 7 графа 4
9	Таблица 4.3 показатель «Итого выплат» по графе 8	=	Таблица 3 строка 7 графа 5
10	Таблица 4.3 показатель «Итого выплат» по графе 9	=	Таблица 3 строка 7 графа 6
11	Таблица 4.3 количество строк по порядку	=	Если расчёт за 1-й квартал и показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» ≠ 171: 0
12	Таблица 4.3 количество строк по порядку	>	Если показатель титульного листа «шифр страхователя, 1-я часть» = 171: 0
	Таблица 5		Расшифровка выплат, произведенных за счет средств, финансируемых из федерального бюджета
1	Таблица 5 строка 3 графа 3	≤	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 3
2	Таблица 5 строка 3 графа 3	≥	Таблица 5 строка 4 графа 3
3	Таблица 5 строка 3 графа 3	≥	Таблица 5 строка 5 графа 3
4	Таблица 5 строка 3 графа 4	=	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 4
5	Таблица 5 строка 3 графа 5	=	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 5
6	Таблица 5 строка 3 графа 6	≤	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 6
7	Таблица 5 строка 3 графа 6	≥	Таблица 5 строка 4 графа 6

8	Таблица 5 строка 3 графа 6	\geq	Таблица 5 строка 5 графа 6
9	Таблица 5 строка 3 графа 7	$=$	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 7
10	Таблица 5 строка 3 графа 8	$=$	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 8
11	Таблица 5 строка 3 графа 9	\leq	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 9
12	Таблица 5 строка 3 графа 9	\geq	Таблица 5 строка 4 графа 9
13	Таблица 5 строка 3 графа 9	\geq	Таблица 5 строка 5 графа 9
14	Таблица 5 строка 3 графа 10	$=$	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 10
15	Таблица 5 строка 3 графа 11	$=$	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 11
16	Таблица 5 строка 3 графа 15	\leq	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 15
17	Таблица 5 строка 3 графа 15	\geq	Таблица 5 строка 4 графа 15
18	Таблица 5 строка 3 графа 15	\geq	Таблица 5 строка 5 графа 15
19	Таблица 5 строка 3 графа 16	$=$	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 16
20	Таблица 5 строка 3 графа 17	$=$	Таблица 5 сумма строк 4 и 5 по графе 17
21	Таблица 5 строка 8 графа 3	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3, 6 по графе 3
22	Таблица 5 строка 8 графа 5	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3, 6, 7 по графе 5
23	Таблица 5 строка 8 графа 6	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3 по графе 6
24	Таблица 5 строка 8 графа 8	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3 по графе 8
25	Таблица 5 строка 8 графа 9	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3 по графе 9
26	Таблица 5 строка 8 графа 11	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3 по графе 11
27	Таблица 5 строка 8 графа 12	$=$	Таблица 5 строка 1 графа 12
28	Таблица 5 строка 8 графа 14	$=$	Таблица 5 строка 1 графа 14
29	Таблица 5 строка 8 графа 15	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3 по графе 15
30	Таблица 5 строка 8 графа 17	$=$	Таблица 5 сумма строк 1, 2, 3 по графе 17
31	Таблица 5 строка 8 графа 18	$=$	Таблица 5 сумма строк 1 и 2 по графе 18
32	Таблица 5 строка 8 графа 20	$=$	Таблица 5 сумма строк 1 и 2 по графе 20

	Раздел II		Расчёт по начисленным, уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и расходов на выплату страхового обеспечения
1	Показатель «Код по ОКВЭД»	:	<p>а). Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Поле обязательно к заполнению</p> <p>б). Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» отсутствует: Поле не обязательно к заполнению</p>
2	Показатель «Код по ОКВЭД»	=	<p>Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Показатель «ОКВЭД» одного из элементов «СКЕ/ИФ»</p>
3	Показатель «Численность: работающих инвалидов»	>	<p>Если таблица 6 строка 4 графа 3 >0: 0</p>
4	Показатель «Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами»	>	<p>Если таблица 10 строка 2 графа 7 >0: 0</p>
	Таблица 6		База для начисления страховых взносов
1	Таблица 6 строка 9	=	Таблица 6 строка 5 × (1 – табл.6 строка 6 / 100 + табл.6 строка 7 / 100); полученное значение округляется до двух десятичных знаков после запятой
2	Таблица 6 строка 5	>	0
3	Таблица 6 строка 1 графа 3	≥	0

4	Таблица 6 строка 1 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 6 сумма по строке 1 граф 4,5,6</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 6 сумма по строке 1 граф 4,5,6 + таблица 6 строка 1 графа 3 за предыдущий отчетный период</p>
5	Таблица 6 строка 1 графа 3	=	Таблица 6 сумма строк 2, 3 по графе 3
6	Таблица 6 строка 1 графа 4	=	Таблица 6 сумма строк 2, 3 по графе 4
7	Таблица 6 строка 1 графа 5	=	Таблица 6 сумма строк 2, 3 по графе 5
8	Таблица 6 строка 1 графа 6	=	Таблица 6 сумма строк 2, 3 по графе 6
9	Таблица 6 строка 2 графа 3	≥	0
10	Таблица 6 строка 2 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 6 сумма по строке 2 граф 4,5,6</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 6 сумма по строке 2 граф 4,5,6 + таблица 6 строка 2 графа 3 за предыдущий отчетный период</p>
11	Таблица 6 строка 2 графа 3	=	<p>Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые не начисляются страховые взносы» по всем элементам «СКЕ/ИФ»</p>
12	Таблица 6 строка 3 графа 3	≥	0
13	Таблица 6 строка 3 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 6 сумма по строке 3 граф 4,5,6</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 6 сумма по строке 3 граф 4,5,6 + таблица 6 строка 3 графа 3 за предыдущий отчетный период</p>

14	Таблица 6 строка 3 графа 3	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, всего» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
15	Таблица 6 строка 3 графа 4	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, «1-й месяц» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
16	Таблица 6 строка 3 графа 5	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, «2-й месяц» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
17	Таблица 6 строка 3 графа 6	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, «3-й месяц» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
18	Таблица 6 строка 4 графа 3	\geq	0
19	Таблица 6 строка 4 графа 3	=	а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 6 сумма по строке 4 граф 4,5,6 б). Если расчёт за другой период: Таблица 6 сумма по строке 4 граф 4,5,6 + таблица 6 строка 4 графа 3 за предыдущий отчетный период
20	Таблица 6 строка 4 графа 3	\leq	Таблица 6 строка 3 графа 3
21	Таблица 6 строка 4 графа 3	=	Если Показатель «Численность: работающих инвалидов» =0: 0

22	Таблица 6 строка 4 графа 3	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, в т.ч. выплаты в пользу работающих инвалидов, всего» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
23	Таблица 6 строка 4 графа 4	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, в т.ч. выплаты в пользу работающих инвалидов, «1-й месяц» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
24	Таблица 6 строка 4 графа 5	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, в т.ч. выплаты в пользу работающих инвалидов, «2-й месяц» по всем элементам «СКЕ/ИФ»
25	Таблица 6 строка 4 графа 6	=	Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» присутствует: Сумма показателей «Выплаты в пользу работников, на которые начисляются страховые взносы, в т.ч. выплаты в пользу работающих инвалидов, «3-й месяц» по всем элементам «СКЕ/ИФ»

	Элемент раздела «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования»		
1	Показатель «Страховой тариф»	=	<p>а). Если показатель «ОКВЭД» элемента «СКЕ/ИФ» = показателю «Код по ОКВЭД» 2-го раздела и признак «Частичное финансирование из бюджета» не установлен: Таблица 6 строка 5</p> <p>б). Если показатель «ОКВЭД» элемента «СКЕ/ИФ» = показателю «Код по ОКВЭД» 2-го раздела и признак «Частичное финансирование из бюджета» установлен: Таблица 6 строка 5 или «0,2»</p>
2	Показатель «Скидка к страховому тарифу»	=	<p>а). Если показатель «ОКВЭД» элемента «СКЕ/ИФ» = показателю «Код по ОКВЭД» 2-го раздела: Таблица 6 строка 6</p> <p>б). Если показатель «ОКВЭД» элемента «СКЕ/ИФ» ≠ показателю «Код по ОКВЭД» 2-го раздела: 0</p>
3	Показатель «Надбавка к страховому тарифу»	=	<p>а). Если показатель «ОКВЭД» элемента «СКЕ/ИФ» = показателю «Код по ОКВЭД» 2-го раздела: Таблица 6 строка 7</p> <p>б). Если показатель «ОКВЭД» элемента «СКЕ/ИФ» ≠ показателю «Код по ОКВЭД» 2-го раздела: 0</p>
	Таблица 6.1		Сведения, необходимые для исчисления страховых взносов страхователями, указанными в пункте 2¹ статьи 22 Федерального закона от 24 июля 1998 №125-ФЗ
1	Таблица 6.1 сумма всех строк по графе 6	≤	Таблица 6 строка 3 графа 3

2	Таблица 6.1 графа 6 по каждой строке	\geq	Таблица 6.1 графа 7
3	Таблица 6.1 графа 8 по каждой строке	\geq	Таблица 6.1 графа 9
4	Таблица 6.1 графа 10 по каждой строке	\geq	Таблица 6.1 графа 11
5	Таблица 6.1 графа 12 по каждой строке	\geq	Таблица 6.1 графа 13
6	Таблица 6.1 сумма всех строк по графе 7	\leq	Таблица 6 строка 4 графа 3
	Таблица 7		Расчёты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
1	Таблица 7 строка 1 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 7 строка «Задолженность за страхователем» (15 – 2014г., 19-2015г.) графа 3 за предыдущий расчётный период</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 1 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
2	Таблица 7 строка 2 графа 1, показатель «на начало отчётного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 2 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
3	Таблица 7 строка 2 графа 3	=	Табл.7 строка 2 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»

4	Таблица 7 строка 2 графа 1, показатели «2 месяц», «3 месяц»	<p>а). Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» и таблица 6.1 отсутствуют и признак «Льгота 60%» не установлен: (Табл.6 стр.3 гр.Х – табл.6 стр.4 гр.Х + 0,6 × табл.6 стр.4 гр.Х) × табл.6 строка 9 / 100 ± 1 рубль</p> <p>б). Если раздел «СКЕ/ИФ» и таблица 6.1 отсутствуют и признак «Льгота 60%» установлен: (0,6 × табл.6 стр.3 гр.Х) × табл.6 строка 9 / 100 ± 1 рубль</p> <p>в). Если раздел «СКЕ/ИФ» присутствует: Сумма начислений по всем СКЕ или ИФ за соответствующий месяц ± 1 рубль. Расчёт начислений по каждой СКЕ или ИФ проводится аналогично пунктам «а» и «б». Для каждой СКЕ или ИФ учитывается свой страховой тариф. Скидка или надбавка учитываются только для той СКЕ или тех ИФ, чей вид деятельности является основным, то есть показатель «ОКВЭД» совпадает с кодом по ОКВЭД 2-го раздела¹.</p> <p>г). Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» отсутствует, таблица 6.1 заполнена и признак «Льгота 60%» не установлен: ((Табл.6 стр.3 гр.Х – табл.6 стр.4 гр.Х – табл.6.1 сумма строк по графе Y + табл.6.1 сумма строк по графе Z + 0,6 × (табл.6 стр.4 гр.Х – табл.6.1 сумма строк по графе Z)) × табл.6 строка 9 / 100) + сумма начислений табл. 6.1 по всем строкам за соответствующий месяц² ± 1 рубль</p> <p>д). Если раздел «СКЕ/ИФ» отсутствует, таблица 6.1 заполнена и признак «Льгота 60%» установлен: (0,6 × (табл.6 стр.3 гр.Х – табл.6.1 сумма строк по графе Y)) × табл.6 строка 9 / 100 + сумма начислений табл.6.1 по всем строкам за соответствующий месяц² ± 1 рубль</p> <p>Х = 5, 6 для 2-го и 3-го месяца соответственно табл.6 Y = 10, 12 для 2-го и 3-го месяца соответственно табл.6.1 Z = 11, 13 для 2-го и 3-го месяца соответственно табл.6.1</p>
---	---	---

5	Таблица 7 строка 2 графа 3	<p>а). Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» и таблица 6.1 отсутствуют и признак «Льгота 60%» не установлен: (Табл.6 стр.3 гр.3 – табл.6 стр.4 гр.3 + 0,6 × табл.6 стр.4 гр.3) × табл.6 строка 9 / 100 ± 1 рубль</p> <p>б). Если раздел «СКЕ/ИФ» и таблица 6.1 отсутствуют и признак «Льгота 60%» установлен: (0,6 × табл.6 стр.3 гр.3) × табл.6 строка 9 / 100 ± 1 рубль</p> <p>в). Если раздел «СКЕ/ИФ» присутствует: Сумма начислений по всем СКЕ или ИФ с начала года ± 1 рубль. Расчёт начислений по каждой СКЕ или ИФ проводится аналогично пунктам «а» и «б». Для каждой СКЕ или ИФ учитывается свой страховой тариф. Скидка или надбавка учитываются только для той СКЕ или тех ИФ, чей вид деятельности является основным, то есть показатель «ОКВЭД» совпадает с кодом по ОКВЭД 2-го раздела¹.</p> <p>г). Если раздел «Самостоятельные классификационные единицы / источники финансирования» отсутствует, таблица 6.1 заполнена и признак «Льгота 60%» не установлен: ((Табл.6 стр.3 гр.3 – табл.6 стр.4 гр.3 – табл.6.1 сумма строк по графе 6 + табл.6.1 сумма строк по графе 7 + 0,6 × (табл.6 стр.4 гр.3 – табл.6.1 сумма строк по графе 7)) × табл.6 строка 9 / 100) + сумма начислений табл.6.1 по всем строкам² ± 1 рубль</p> <p>д). Если раздел «СКЕ/ИФ» отсутствует, таблица 6.1 заполнена и признак «Льгота 60%» установлен: (0,6 × (табл.6 стр.3 гр.3 – табл.6.1 сумма строк по графе 6)) × табл.6 строка 9 / 100 + сумма начислений табл.6.1 по всем строкам² ± 1 рубль</p>
---	----------------------------	--

6	Таблица 7 строка 8 графа 3	=	Таблица 7 сумма строк 1...7 по графе 3
7	Таблица 7 строка 9 графа 3	=	<p>а). Если таблица 7 строка «Всего...» (14 – 2014г., 18 – 2015г.) графа 3 > таблица 7 строка 8 графа 3: Таблица 7 строка «Всего...» (14 – 2014г., 18 – 2015г.) графа 3 – таблица 7 строка 8 графа 3</p> <p>б). Если таблица 7 строка «Всего...» (14 – 2014г., 18 – 2015г.) графа 3 ≤ таблица 7 строка 8 графа 3: 0</p>
8	Таблица 7 строка 9 графа 3	=	Таблица 7 сумма строк 10 и 11 по графе 3
9	Таблица 7 строка 10 графа 3	=	Если табл. 7 строка 13 графа 3 =0 и табл. 7 строка 15 графа 3 =0: 0
10	Таблица 7 строка 11 графа 3	=	Если табл. 7 строка 14 графа 3 =0 и табл. 7 строка 16 графа 3 =0: 0
11	Таблица 7 строка 12 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 7 строка 9 графа 3 за предыдущий расчётный период</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 12 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
12	Таблица 7 строка 12 графа 3	=	Таблица 7 сумма строк 13 и 14 по графе 3
13	Таблица 7 строка 13 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 7 строка 10 «за счет превышения расходов» (с 2015г.) графа 3 за предыдущий расчётный период</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 13 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
14	Таблица 7 строка 14 графа 3	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: Таблица 7 строка 11 «за счет переплаты взносов» (с 2015г.) графа 3 за предыдущий расчётный период</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 14 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>

15	Таблица 7 строка 15 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 15 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
16	Таблица 7 строка 15 графа 3	=	Табл.7 строка 15 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
17	Таблица 7 строка 15 графа 3	=	Таблица 8 строка 10 графа 4
18	Таблица 7 строка 16 графа 1, показатель «на начало отчетного периода»	=	<p>а). Если расчёт за 1-й квартал: 0</p> <p>б). Если расчёт за другой период: Таблица 7 строка 16 графа 3 за предыдущий отчётный период</p>
19	Таблица 7 строка 16 графа 3	=	Табл.7 строка 16 графа 1, показатель «на начало отчетного периода» + сумма показателей «за последние три месяца отчетного периода»
20	Таблица 7 строка 18 графа 3	=	Таблица 7 сумма строк 12...18 по графе 3
21	Таблица 7 строка 19 графа 3	=	<p>а). Если таблица 7 строка 8 графа 3 > таблица 7 строка «Всего...» (14 – 2014г., 18 – 2015г.) графа 3: Таблица 7 строка 8 графа 3 – таблица 7 строка «Всего...» (14 – 2014г., 18 – 2015г.) графа 3</p> <p>б). Если таблица 7 строка 8 графа 3 ≤ таблица 7 строка «Всего...» (14 – 2014г., 18 – 2015г.) графа 3: 0</p>
22	Таблица 7 строка 20 графа 3	≤	Таблица 7 строка 19 графа 3
23	Таблица 7 сумма строк 8 и 9 по графе 3	=	Таблица 7 сумма строк 18 и 19 по графе 3

	Таблица 8		Расходы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
1	Таблица 8 строка 1 графа 3	≥	Таблица 8 сумма строк 2 и 3 по графе 3
2	Таблица 8 строка 1 графа 4	≥	Таблица 8 сумма строк 2 и 3 по графе 4
3	Таблица 8 строка 4 графа 3	≥	Таблица 8 сумма строк 5 и 6 по графе 3
4	Таблица 8 строка 4 графа 4	≥	Таблица 8 сумма строк 5 и 6 по графе 4
5	Таблица 8 строка 7 графа 3	≥	Таблица 8 строка 8 графа 3
6	Таблица 8 строка 7 графа 4	≥	Таблица 8 строка 8 графа 4
7	Таблица 8 строка 10 графа 4	=	Таблица 8 сумма строк 1, 4, 7, 9 по графе 4
8	Таблица 8 строка 11 графа 4	≤	Таблица 8 строка 10 графа 4
	Таблица 9		Численность пострадавших (застрахованных) в связи со страховыми случаями в отчетном периоде
1	Таблица 9 строка 2 графа 3	≤	Таблица 9 строка 1 графа 3
2	Таблица 9 строка 4 графа 3	=	Таблица 9 сумма строк 1 и 3 по графе 3
3	Таблица 9 строка 5 графа 3	≤	Таблица 9 строка 4 графа 3
	Таблица 10		Сведения о результатах проведенной специальной оценки условий труда и проведенных обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников на начало года
1	Таблица 10 строка 1 графа 3	≥	Таблица 10 строка 1 графа 4
2	Таблица 10 строка 1 графа 4	≥	Таблица 10 строка 1 сумма граф 5 и 6
3	Таблица 10 строка 2 графа 7	≥	Таблица 10 строка 2 графа 8
4	Таблица 10 строка 2 графа 7	=	Если показатель «Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами» =0: 0

5	Таблица 10 строка 2 графа 7	> 0	Если показатель «Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами» >0:
---	-----------------------------	--------	--

Примечание.

¹ Начисления страховых взносов для самостоятельной классификационной единицы или источника финансирования (контрольные соотношения «4-в» и «5-в» для таблицы 7) рассчитываются согласно следующим формулам в зависимости от вида деятельности СКЕ или ИФ и установленных скидок или надбавок. В формулах указаны реквизиты элементов файла расчёта в формате XML согласно вышеприведённому описанию формата файла расчёта в электронном виде.

Расчёт начислений за 2-й месяц отчётного периода:

– если признак «Льгота 60%» не установлен ($F4INFO.IS_INV = 0$):

$$(F4DECODE.C2 - F4DECODE.I2 + 0,6 \times F4DECODE.I2) \times T_{СКЕ} / 100$$

– если признак «Льгота 60%» установлен ($F4INFO.IS_INV = 1$):

$$0,6 \times F4DECODE.C2 \times T_{СКЕ} / 100$$

Расчёт начислений за 3-й месяц отчётного периода:

– если признак «Льгота 60%» не установлен ($F4INFO.IS_INV = 0$):

$$(F4DECODE.C3 - F4DECODE.I3 + 0,6 \times F4DECODE.I3) \times T_{СКЕ} / 100$$

– если признак «Льгота 60%» установлен ($F4INFO.IS_INV = 1$):

$$0,6 \times F4DECODE.C3 \times T_{СКЕ} / 100$$

Расчёт начислений с начала года:

– если признак «Льгота 60%» не установлен ($F4INFO.IS_INV = 0$):

$$(F4DECODE.FOT - F4DECODE.FOTINV + 0,6 \times F4DECODE.FOTINV) \times T_{СКЕ} / 100$$

– если признак «Льгота 60%» установлен ($F4INFO.IS_INV = 1$):

$$0,6 \times F4DECODE.FOT \times T_{СКЕ} / 100$$

где $T_{\text{СКЕ}}$ – страховой тариф для СКЕ или ИФ в процентах:

для основной СКЕ или основных ИФ ($F4\text{DECODE}.\text{OKVED} = F4\text{INFO}.\text{OKVED}$):

$T_{\text{СКЕ}} = F4\text{DECODE}.\text{RATE_MIS} \times (1 - F4\text{INFO}.\text{RATE_DEC} / 100 + F4\text{INFO}.\text{RATE_INC} / 100)$,
полученное значение округляется до двух десятичных знаков после запятой;

для прочих СКЕ ($F4\text{DECODE}.\text{OKVED} \neq F4\text{INFO}.\text{OKVED}$):

$T_{\text{СКЕ}} = F4\text{DECODE}.\text{RATE_MIS}$.

Расчёты начислений за 2-й, 3-й месяцы отчётного периода и с начала года складываются по всем СКЕ или ИФ, и отклонения от этих сумм не более чем на 1 рубль в любую сторону являются допустимыми для показателей «2 месяц», «3 месяц» в таблице 7 строке 2 графе 1 и показателя таблицы 7 строки 2 графы 3 соответственно.»

² Начисления страховых взносов для таблицы 6.1 (контрольные соотношения «4-г», «4-д», «5-г», «5-д» для таблицы 7) рассчитываются согласно следующим формулам в зависимости от вида деятельности принимающей организации и установленных скидок или надбавок. В формулах указаны реквизиты элементов файла расчёта в формате XML согласно вышеприведённому описанию формата файла расчёта в электронном виде. Расчет начислений производится по каждой строке.

Расчёт начислений за 2-й месяц отчётного периода:

– если признак «Льгота 60%» не установлен ($F4\text{INFO}.\text{IS_INV} = 0$):

$(F4\text{DOGOV}.\text{C2} - F4\text{DOGOV}.\text{I2} + 0,6 \times F4\text{DOGOV}.\text{I2}) \times F4\text{DOGOV}.\text{MIS_ALL_P} / 100$

– если признак «Льгота 60%» установлен ($F4\text{INFO}.\text{IS_INV} = 1$):

$0,6 \times F4\text{DOGOV}.\text{C2} \times F4\text{DOGOV}.\text{MIS_ALL_P} / 100$

Расчёт начислений за 3-й месяц отчётного периода:

– если признак «Льгота 60%» не установлен ($F4\text{INFO}.\text{IS_INV} = 0$):

$(F4\text{DOGOV}.\text{C3} - F4\text{DOGOV}.\text{I3} + 0,6 \times F4\text{DOGOV}.\text{I3}) \times F4\text{DOGOV}.\text{MIS_ALL_P} / 100$

– если признак «Льгота 60%» установлен ($F4\text{INFO}.\text{IS_INV} = 1$):

$0,6 \times F4\text{DOGOV}.\text{C3} \times F4\text{DOGOV}.\text{MIS_ALL_P} / 100$

Расчёт начислений с начала года:

– если признак «Льгота 60%» не установлен ($F4INFO.IS_INV = 0$):

$$(F4DOGOV.FOT_P - F4DOGOV.FOTINV_P + 0,6 \times F4DOGOV.FOTINV_P) \times F4DOGOV.MIS_ALL_P / 100$$

– если признак «Льгота 60%» установлен ($F4INFO.IS_INV = 1$):

$$0,6 \times F4DOGOV.FOT_P \times F4DOGOV.MIS_ALL_P / 100$$

Расчёты начислений за 2-й, 3-й месяцы отчётного периода и с начала года складываются по всем строкам, и отклонения от этих сумм не более чем на 1 рубль в любую сторону являются допустимыми для показателей «2 месяц», «3 месяц» в таблице 7 строке 2 графе 1 и показателя таблицы 7 строки 2 графы 3 соответственно.