



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 71631

от 19 декабря 2022 г.

ПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 октября 2022 г.

МОСКВА

№ 246п

Об определении форматов сведений для единой формы «Сведения для ведения индивидуального (персонифицированного) учета и сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ЕФС-1)»

В соответствии с частью 3 статьи 15 Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 237-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 29, ст. 5204) в целях обеспечения ведения индивидуального (персонифицированного) учета в системах обязательного пенсионного страхования и обязательного социального страхования Правление Пенсионного фонда Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Определить по согласованию с Фондом социального страхования Российской Федерации форматы сведений для единой формы «Сведения для ведения индивидуального (персонифицированного) учета и сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ЕФС-1)» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Временно исполняющий
обязанности Председателя

С. Чирков

Приложение
к постановлению Правления ПФР
от 31 октября 2022 г.
№ 246п

Форматы сведений для единой формы «Сведения для ведения индивидуального (персонифицированного) учета и сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ЕФС-1)»

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
ns1	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
АФ5	http://пф.рф/АФ/2018-12-07
BC2	http://пф.рф/BC/типы/2017-10-23
ЕФС	http://пф.рф/ЕФС/2022-09-22
УТ2	http://пф.рф/УТ/2017-08-21

2. Унифицированные типы данных для всех информационно-обменных ПФР

Простые типы

Таблица 2. Унифицированные типы данных для всех информационно-обменных ПФР. Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ2: ТипGUID	xs:string	Шаблон: $\{0-9a-fA-F\}(8)\{0-9a-fA-F\}(4)\{0-9a-fA-F\}(4)\{0-9a-fA-F\}(4)\{0-9a-fA-F\}(12)\}(\{0-9a-fA-F\}(8)\{0-9a-fA-F\}(4)\{0-9a-fA-F\}(4)\{0-9a-fA-F\}(4)\{0-9a-fA-F\}(12)\})$	Тип, используемый для представления правила заполнения глобального идентификатора из пространства http://microsoft.com/wsdl/types/ . Реализация спецификации стандарта http://www.ieft.org/tc/TC4122.txt
УТ2: ТипАдресЭлПочты	xs:normalizedString	Шаблон: $[^@+@/^\wedge]+$	Тип для представления адреса электронной почты
УТ2: ТипДень	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 31 Максимальное количество цифр: 2 Шаблон: $\d{1,2}$	Тип, используемый для представления календарного номера дня в месяце
УТ2: ТипДеньги	xs:decimal	Шаблон: $\d{1,2}[\d{0-9}]+\d{2}$ Шаблон: $\d{1,2}[\d{0-9}]+$	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках, а также в иностранной валюте - вещественное число с дробной частью в 2 знака
УТ2: ТипИНН ФЛ	xs:string	Шаблон: $\d{12}$	Тип, используемый для представления 12-значного ИНН физического лица
УТ2: ТипИНН	xs:string	Шаблон: $\d{10}$ Шаблон: $\d{12}$	Тип, используемый для представления 12-значного ИНН физического лица или 10-значного ИНН юридического лица
УТ2: ТипКПП	xs:string	Шаблон: $\d{9}$	Тип, используемый для представления 9-значного КПП юридического лица
УТ2: ТипКодЕГРИП	xs:string	Шаблон: $\d{15}$ Шаблон: 0	Код ОГРН в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, присваивается ФНС России
УТ2: ТипКодЕГРЮЛ	xs:string	Шаблон: $\d{13}$ Шаблон: 0	Код ОГРН в Едином государственном реестре юридических лиц, присваивается ФНС России
УТ2: ТипКодПоОКВЭД	xs:string	Шаблон: $\d{2}\d{2}\d{2}\d{2}$ Шаблон: $\d{2}\d{2}\d{2}\d{1}$ Шаблон: $\d{2}\d{2}\d{2}$ Шаблон: $\d{2}\d{2}\d{1}$ Шаблон: $\d{2}$	Тип, используемый для представления кода по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности
УТ2: ТипКодСтраны	УТ2: ТипНепустаяСтрока	Шаблон: $\d{3}$	Код страны согласно Общероссийскому классификатору стран мира (соответствует ISO-3166)
УТ2: ТипКоличествоДней	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 30 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Шаблон: $\d{+}$	Тип, используемый для представления количественного показателя в днях: от 0 до 30 дней
УТ2: ТипМесяц	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Шаблон: $\d{+}$	Тип, используемый для представления календарного (порядкового) номера месяца в году
УТ2: ТипМинута	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 59 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Шаблон: $\d{+}$	Тип Минута. Может использоваться как номер минуты или как число минут, например, отработанных
УТ2: ТипНепустаяСтрока	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (т.е. значение не может быть пустым)
УТ2: ТипНомерТелефона	xs:string	Шаблон: $\d{+}$ Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
УТ2: ТипСтраховойНомер	xs:string	Шаблон: $\d{3}\d{3}\d{3}\d{3}\d{2}$ Шаблон: $\d{3}\d{3}\d{3}\d{3}\d{3}\d{2}$	Тип, используемый для представления страхового номера индивидуального лицевого счета зарегистрированного лица (СНИЛС) в формате XXX-XXX-XXX CC или XXX-XXX-XXX-CC

Составные типы

УТ2:ТипФИО

Базовый унифицированный тип, использующийся для представления ФИО физического лица

Таблица 3. Составной тип УТ2:ТипФИО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Фамилия	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Фамилия физического лица Тип описан в таблице 2
2	УТ2:Имя	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Имя физического лица Тип описан в таблице 2
3	УТ2:Отчество	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Отчество физического лица Тип описан в таблице 2

3. Взаимодействие со страхователями (ВС)

3.1. Входящие документы (ВХД)

3.1.1. Сведения для ведения индивидуального (персонифицированного) учета и сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ЕФС-1)

Типы данных для документа ЕФС-1

Простые типы

Таблица 4. Типы данных для документа ЕФС-1: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ЕФС:ТипКодВыплаты	xs:string	Шаблон: OV-01-4] Шаблон: KB-01(1-9)] Шаблон: KB-1(0-9)] Шаблон: KB-2(0-3)] Шаблон: CB-01(1-9)] Шаблон: CB-1(0-8)] Шаблон: CZ-01(1-4)] Шаблон: PB-01(1-5)] Шаблон: PB-01(1-3)] Шаблон: IB-01]	Тип, используемый для представления кода выплаты, в соответствии со справочником «Классификатор выплат»
ЕФС:ТипКодДолжности	xs:string	Шаблон: (A B V T D Z I K L M N O P P C T U Ф X Ш Э)000(1-9)] Шаблон: (A T)009(0-9)] Шаблон: (A T B Z I K L M O P P C T Э)00(1-8)](0-9)] Шаблон: (B I K M O P P C T Э)009(0-8)] Шаблон: A010(0-8)] Шаблон: B00(1-4)](0-9)] Шаблон: B0(1-2)](0-9)](0-9)] Шаблон: B03(0-5)](0-9)] Шаблон: B036(0-3)] Шаблон: B054(0-4)] Шаблон: B0539] Шаблон: T01(0-6)](0-9)] Шаблон: T017(0-5)] Шаблон: D00(1-4)](0-9)] Шаблон: D005(0-3)] Шаблон: Ж000(1-6)] Шаблон: З009(0-2)] Шаблон: И01(0-5)](0-9)] Шаблон: И0160] Шаблон: K01(0-1)](0-9)] Шаблон: K012(0-5)] Шаблон: Л001(0-7)] Шаблон: M01(0-9)](0-9)] Шаблон: M02(0-4)](0-9)] Шаблон: M025(0-3)] Шаблон: H00(1-7)](0-9)] Шаблон: H0080] Шаблон: С001(0-6)](0-9)]	Тип, используемый для представления кода наименования должности (профессии), в соответствии со справочником «Коды наименования должности (профессии)»

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ЕФС:ТипКодДопСведенияИС	xs:string	Шаблон: O017[0-8] Шаблон: P01[0-9][0-9] Шаблон: P02[0-8] Шаблон: P04[0-4][0-9] Шаблон: S0(1-3)[0-9][0-9] Шаблон: S04[0-6][0-9] Шаблон: T01[0-1][0-9] Шаблон: T012[0-5] Шаблон: Y000[1-6][0-9] Шаблон: Y007[0-1] Шаблон: F0001[0-8] Шаблон: X001[0-9] Шаблон: Ц0001 Шаблон: Ч0000[1-5] Шаблон: Ш0001[0-9] Шаблон: Ш0020 Шаблон: Э010[0-9] Шаблон: Э011[0-5] Шаблон: Ю000[1-5] Принимаемые значения: ДЕТИ, ЛЕКРЕТ, ДОГОВОР, ДЛОПЛУСК, ВРНЕТРУД, ДИСПР, ВАХТА, МЕСЯЦ, КВАЛИФОБ, КВАЛИФОЦ, ОБЩЕСТ, СДКРОВ, ОТСРАН, ПРОСТОЙ, УЧОПЛУСК, МЕДНЕТРУД, НЕОПДОГ, НЕОПЛАВТ, ДОПВЫХ, ЗГДС, ЗГД, ЗГТС, ЗМС, ЗМД, ДШДЕТИ, ЧАЭС, НЕОПЛ, ДЕТИПРД, ВОВНСЛ	Тип, используемый для представления дополнительных сведений исчисления страхового стажа, заполняется в соответствии со справочником «Особенности исчисления страхового стажа: дополнительные сведения»
ЕФС:ТипКодККП	xs:string	Длина: 3 Принимаемые значения: 101, 102, 103, 201, 211, 212, 221, 231,	Тип, используемый для представления кода категории персонала, к которой относится должность (профессия), в соответствии со справочником «Коды категорий персонала»

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ЕФС: ТипКодКТО	xs:string	232, 233, 241, 242, 243, 251, 252, 253, 261, 271, 281, 282, 291, 301, 302, 311, 312, 313, 321, 331, 401, 411, 421, 431, 501, 601, 611, 621, 631, 600	
		Принимаемые значения: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.2, 4.1.01, 4.1.02, 4.1.03, 4.1.04, 4.1.05, 4.1.06, 4.1.07.	Тип, используемый для представления типа отчитывающейся организации, в соответствии со справочником «Коды типа организации»

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ЕФС:ТипКодКУ	xs:string	<p>4.1.08, 4.1.09, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 5.1.01, 5.1.02, 5.1.03, 5.1.04, 5.1.05, 5.1.06, 5.1.07, 5.1.08, 5.2.01, 5.2.02, 5.2.03, 5.2.04, 5.2.05, 5.2.06, 5.2.07, 5.2.08, 5.2.09, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.01, 5.3.02, 5.3.03, 5.3.04, 5.4.01, 5.4.02, 5.4.03, 5.5, 6.0</p>	
		<p>Принятые значения: архив3-119н, архив4-119н, спорт1-165н, спорт2-165н, спорт3-165н, спорт4-165н, смильинобр-402н, кульминобр-401н, гидроимф-400н.</p>	<p>Тип, используемый для представления кода профессиональной квалификационной группы, к которой относится должность (профессия). Заполняется в соответствии со справочником «Справочник профессиональных квалификационных групп и квалификационных уровней»</p>

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		экипажамф1-399н, экипажамф2-399-н, экипажамф3-399н, медиа3-398н, рабхудминобр-397н, рукхудминобр-397н, архминобр-396н, рабусин1-395н, служусин2-395н, рукусин4-395н, вчминобр1-394н, вчминобр2-394н, вчминобр3-394н, вчминобр4-394н, авиа2-393н, авиа3-393н, авиа4-393н, водтранс2-392н, водтранс3-392н, водтранс4-392н, мортранс2-391н, мортранс3-391н, мортранс4-391н, лесхоз1-390н, лесхоз2-390н, лесхоз3-390н, лесхоз4-390н, рыболов2-389н, рыболов3-389н, рыболов4-389н, пробир2-364н, пробир3-364н, пробир4-364н, гохран2-358н, гохран3-358н, охрминфин1-357н, охрминфин2-357н, охрминфин4-357н, матрезерв2-350н, матрезерв3-350н, печатсми1-342н, печатсми2-342н, печатсми3-342н, печатсми4-342н, телерадио1-341н, телерадио2-341н, телерадио3-341н, телерадио4-341н, сельхоз2-339н, сельхоз3-339н, сельхоз4-339н, научтех2-305н, научтех3-305н, науч-305н, гидромет1-303н, гидромет2-303н, гидромет3-303н, гидромет4-303н, затоев02-264н.	

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ЕФС:ТипКодОУТ	xs:string	<p>Ограничения на тип</p> <p>заповед3-264н, заповед4-264н, геолог2-262н, геолог3-262н, геолог4-262н, отраслаб1-248н, отраслаб2-248н, отраслсуж1-247н, отраслсуж2-247н, отраслсуж3-247н, отраслсуж4-247н, чс1-242н, чс2-242н, чс3-242н, чс4-242н, спас-241н, старож1-235н, старож2-235н, ахо-217н, прелод-217н, вспомуч1-216н, вспомуч2-216н, педагогуч-216н, рукуч-216н, моринспекц2-201н, моринспекц3-201н, рукморинспекц-201н, соц2-149н, соц3-149н, руксоц-149н, культур1-121н, культур2-121н, артвспом-570, артсред-570, артведущ-570, артрук-570, фарм1-526, фармсред-526, провиз-526, руксофарм-526</p> <p>Принимаемые значения:</p> <p>27-1, 27-2, 27-3, 27-4, 27-5, 27-6, 27-7, 27-8, 27-9, 27-10, 27-ОС, 27-ПДЖ, 28-СЕВ</p>	<p>Код особых условий труда в соответствии со справочником «Условия досрочного назначения пенсии: особые условия труда»</p>
ЕФС:ТипКодОснИС	xs:normalizedString	<p>Принимаемая длина: 7</p> <p>Принимаемые значения:</p> <p>СЕЗОН, ПОЛЕ, УИК104,</p>	<p>Тип, используемый для представления кода основания исчисления страхового стажа, заполняется в соответствии со справочником «Особенности исчисления страхового стажа: основание»</p>

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ЕФС:ТипКодОснованиеВЛ	xs:string	ВОЮЛАЗ, БЕЗР Принимаемые значения: 27-11ГР, 27-11ВЛ, 27-12, 27-СП, 27-ПД, 27-ЦДРК, 27-ПДЛО, 27-ГЛ, 27-СМ, 27-ГДХР, 27-СМХР, ТВОРЧ15, ТВОРЧ20, ТВОРЧ25, ТВОРЧ25В, ТВОРЧ30, ТВОРЧ30В, ТВОРЧ30ЛЕТ, СПЕЦАВ, СПАСАВ, УЧЛЕТ, ВЪСШПИЛ, НОРМАПР, НОРМСЛ, РЕАКТИВН, ЛЕТРАБ, ЛЕТИСП, ИТСИСЛ, ИТСМАВ, ИНСПЕКТ, 27-14, 27-15	Тип, используемый для представления основания условия досрочного назначения пенсии, в соответствии со справочником «Условия досрочного назначения страховой пенсии: основание»
ЕФС:ТипКодОценкиОУТ	xs:string	Принимаемые значения: 4, 3-4, 3-3, 3-2, 3-1, 2, 1	Тип, используемый для представления кода специальной оценки условий труда, в соответствии со справочником «Коды специальной оценки условий труда»
ЕФС:ТипКодПричиныУвольнения	xs:string	Принимаемые значения: ч1с71тк, п1ч1с71тк, п2ч1с71тк, п3ч1с71тк, п5ч1с71тк, п6ч1с71тк, п7ч1с71тк, п8ч1с71тк, п9ч1с71тк, п11ч1с71тк, п14ч1с81тк, п2ч1с81тк, п3ч1с81тк	Тип, используемый для представления причины увольнения, в соответствии со справочником «Коды причин увольнения»

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		<p> п4чс81тк, п5чс81тк, п6ббчс81тк, п7ббчс81тк, п8ббчс81тк, п9ббчс81тк, п10чс81тк, п11чс81тк, п13.1чс81тк, п14чс83тк, п2чс83тк, п3чс83тк, п4чс83тк, п5чс83тк, п6чс83тк, п7чс83тк, п8чс83тк, п9чс83тк, п10чс83тк, п11чс83тк, п13чс83тк, п1с278тк, п2с278тк, с288тк, п1с336тк, п2с336тк, п3с336тк, с336.3тк, п1с348.1тк, п2с348.1тк, с348.1-1тк, ч11с350тк, п1ч2с278тк, с307тк, с312тк, ч1с312.8тк, ч2с312.8тк, п1ч1с372.6тк, п2ч1с372.6тк, п3ч1с372.6тк, п4ч1с372.6тк, п5ч1с372.6тк, п6ч1с372.6тк, п7ч1с372.6тк, п8ч1с372.6тк, п9ч1с372.6тк, п10ч1с372.6тк, п11ч1с372.6тк, п14с341тк, п2с341тк, п3с341тк, п4с341тк, п5с341тк, п6с341тк. </p>	

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		<p> n742c341mk. c347mk. c351.4mk. c41.9фз2202-1. н4ч1с43фз2202-1. нбч1с43фз2202-1. нвч1с43фз2202-1. ндч1с43фз2202-1. нлч1с43фз2202-1. нмч1с43фз2202-1. нсч1с43фз2202-1. нзч1с43фз2202-1. ч1.1с43фз2202-1. н4ч3с43фз2202-1. нбч3с43фз2202-1. с29.2фз114. нп1н2с48фз114. нм2н2с48фз114. нн3н2с48фз114. нн4н2с48фз114. нн5н2с48фз114. нн6н2с48фз114. нн7.1н2с48фз114. нн8н2с48фз114. нн9н2с48фз114. нн10н2с48фз114. нн11н2с48фз114. нн12н2с48фз114. нн13н2с48фз114. ч1с83фз141. ч2с83фз141. н142с83фз141. н242с83фз141. н342с83фз141. н442с83фз141. н542с83фз141. н642с83фз141. н842с83фз141. н942с83фз141. н1042с83фз141. н1142с83фз141. н1242с83фз141. н1342с83фз141. н1442с83фз141. н1542с83фз141. н1642с83фз141. н1742с83фз141. н1842с83фз141. н1942с83фз141. н2042с83фз141. н2142с83фз141. н143с83фз141. н243с83фз141. н343с83фз141. н443с83фз141. н643с83фз141. н743с83фз141. </p>	

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
		<p> n84c83фз141, n94c88фз141, n104c83фз141, n114c83фз141, n144c83фз141, n134c83фз141, c84фз141, m1n1c16фз193, m2n1c16фз193, m3n1c16фз193, m4n1c16фз193, m5n1c16фз193, c17фз193, n145c8фз6, n245c8фз6, n345c8фз6, n445c8фз6, n545c8фз6, n645c8фз6, n745c8фз6, n845c8фз6, n141c19фз25, n341c19фз25, n441c19фз25, 42c27.1фз25, n341c27фз25, n1c23фз113, n2c23фз113, n142c30фз403, n242c30фз403, n342c30фз403, n442c30фз403, n542c30фз403, n642c30фз403, n742c30фз403, n842c30фз403, c30.2фз403, n141c33фз79, c34фз79, n241c33фз79, c35фз79, n341c33фз79, c36фз79, n541c33фз79, n741c33фз79, n841c33фз79, n941c33фз79, n1041c33фз79, n1141c33фз79, n1241c33фз79, n1341c33фз79, n1441c33фз79, c37фз79, m4n141c37фз79, m5n141c37фз79, n1141c37фз79, n241c37фз79, m4n341c37фз79, </p>	

