



**Заявление**  
**о внесении изменений в сведения об индивидуальном предпринимателе,**  
**содержащиеся в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей**

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible][illegible]

- 

2 - в связи с исправлением ошибок, допущенных в ранее представленном заявлении

[illegible]

<sup>1</sup> Указывается на русском языке.





Стр.



**Форма № Р24001**  
**Лист Б заявления**

### **Сведения о гражданстве**

**1. Гражданство**



- 1 - гражданин Российской Федерации
- 2 - иностранный гражданин
- 3 - лицо без гражданства

**2. Государство гражданства иностранного гражданина**



(код)



Стр.

Форма № Р24001  
Лист В заявления

**Сведения  
о месте пребывания в Российской Федерации**

**1. Адрес места пребывания в Российской Федерации**

1.1. Почтовый индекс

1.2. Субъект Российской Федерации

  
(код)

1.3. Район (улус и т.п.)

Наименование района (улуса и т.п.)

1.4. Город (волость и т.п.)

Наименование города (волости и т.п.)

1.5. Населенный пункт (село и т.п.)

Наименование населенного пункта (села и т.п.)

1.6. Улица (проспект и т.п.)

Наименование улицы (проспекта и т.п.)

1.7. Дом (владение и т.п.)

Номер дома (владения и т.п.)

1.8. Корпус (строение и т.п.)

Номер корпуса (строения и т.п.)

1.9. Квартира (комната и т.п.)

Номер квартиры (комнаты и т.п.)

<sup>1</sup> Заполняется иностранным гражданином или лицом без гражданства.



**Сведения о документе, подтверждающем право  
иностранного гражданина или лица без гражданства  
временно или постоянно проживать на территории Российской Федерации**

## 1. Вид документа

2000

- 1 - вид на жительство  
2 - разрешение на временное проживание

## 2. Номер документа

\_\_\_\_\_

### 3. Дата выдачи

#### 4. Кем выдан

[illegible]

## 5. Срок действия

The diagram illustrates the experimental setup. A participant is seated at a table, looking at a screen. The screen displays a 3x3 grid of stimuli. The stimuli are represented by small circles with numbers inside. The participant is looking at the screen through a viewing device. The setup is labeled with 'Participant', 'Viewing device', 'Screen', and 'Stimuli'.



Стр.

Форма № Р24001  
Лист Е заявления  
страница 1

**Сведения  
о кодах по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности**

**1. Сведения о кодах по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, подлежащие внесению  
в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей**

1.1. Код основного вида деятельности <sup>1</sup>    .    .

1.2. Коды дополнительных видов деятельности <sup>1</sup>

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

<sup>1</sup> Указывается не менее 4-х цифровых знаков кода по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).



The diagram illustrates a 3D lattice structure, likely representing a crystal lattice or a molecular structure. It shows a rectangular prism with a grid of points on its top and bottom faces. The top face has a 4x4 grid of points, and the bottom face has a 4x4 grid of points. The points are connected by lines, forming a 3D lattice. The diagram is labeled with 'x', 'y', and 'z' axes.

страница 2

**2. Сведения о кодах по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, подлежащие исключению из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей**

Figure 1 illustrates the experimental design with three panels showing different grid sizes: 10x10, 3x3, and 5x5. Each panel displays a grid of cells with a central cell highlighted in red, indicating the starting position of the subject. The 10x10 grid is the largest, followed by the 5x5 grid, and the 3x3 grid is the smallest. The central cell is consistently located at the intersection of the 5th row and 5th column in each grid.

## 2.2. Коды дополнительных видов деятельности

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events for three groups: Control, Low, and High. The timeline is as follows:

- Rest:** 10 minutes for all groups.
- Warm-up:** 10 minutes for all groups.
- Exercise Phase 1:** 10 minutes of low-intensity exercise for the Control group, and 10 minutes of high-intensity exercise for the Low and High groups.
- Rest:** 10 minutes for all groups.
- Exercise Phase 2:** 10 minutes of low-intensity exercise for the Control group, and 10 minutes of high-intensity exercise for the Low and High groups.
- Final Exercise:** 10 minutes of low-intensity exercise for all groups.

The diagram uses a grid of boxes to represent the duration of each activity. A central dot indicates the end of the high-intensity exercise period for the Low and High groups.

Figure 1 is a schematic representation of the three experimental conditions. It shows three groups of participants, each with 10 members, labeled 'Control', 'Low', and 'High' at the bottom. Each group is represented by a vertical column of 10 dots. In the 'Control' condition, the dots are evenly spaced. In the 'Low' condition, the dots are closer together, and in the 'High' condition, they are even closer together. The groups are labeled 'Control', 'Low', and 'High' at the bottom.

Figure 1: A schematic diagram of the experimental setup. It shows a participant sitting at a table, viewing a screen. The screen displays a 3x3 grid of stimuli. The stimuli are represented by small circles with numbers inside. The participant is looking at the screen through a viewing device. The setup is labeled 'Figure 1'.

Figure 1: A schematic diagram of the experimental setup. It shows a participant sitting at a table, viewing a screen. The screen displays a 3x3 grid of stimuli. The stimuli are represented by small circles with numbers inside. The participant is looking at the screen through a viewing device. The setup is labeled 'Figure 1'.

The diagram illustrates the experimental design across three stages. Stage 1 shows a participant (P) interacting with a stimulus (S) to produce a response (R). Stage 2 shows a participant (P) interacting with a stimulus (S) to produce a response (R). Stage 3 shows a participant (P) interacting with a stimulus (S) to produce a response (R). The stages are connected by arrows indicating a sequential process.

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows three groups of participants: 'Control' (N=10), 'Low' (N=10), and 'High' (N=10). Each group is represented by a vertical stack of boxes. The 'Control' group has a box labeled 'Control' at the top, followed by a box labeled 'Control' at the bottom. The 'Low' group has a box labeled 'Low' at the top, followed by a box labeled 'Low' at the bottom. The 'High' group has a box labeled 'High' at the top, followed by a box labeled 'High' at the bottom. Arrows indicate the flow of information from the 'Control' group to the 'Low' group, and from the 'Low' group to the 'High' group. The 'Control' group is also connected to the 'High' group by a direct arrow.

Figure 1 consists of three diagrams labeled (a), (b), and (c). Diagram (a) shows a single node with two fields: 'data' and 'next'. Diagram (b) shows a linked list with three nodes. Each node has 'data' and 'next' fields. The 'next' field of the first node points to the second node, and the 'next' field of the second node points to the third node. Diagram (c) shows a tree structure with a root node and three child nodes. Each node has 'data' and 'next' fields. The 'next' field of the root node points to the first child node, and the 'next' field of the first child node points to the second child node. The 'next' field of the second child node points to the third child node.





Стр.



Форма № Р24001  
Лист Ж заявления

1. Я, \_\_\_\_\_,  
(Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя на русском языке)

подтверждаю, что сведения, содержащиеся в заявлении, достоверны и соответствуют представленным документам.

Мне известно, что в случае представления в регистрирующий орган недостоверных сведений я несу ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

Прошу документы, подтверждающие факт внесения записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, или решение об отказе в государственной регистрации:



1 - выдать заявителю

2 - выдать заявителю или лицу, действующему на основании доверенности

3 - направить по почте

Контактные данные

Телефон

E-mail

Подпись заявителя

2. Заявление представлено в регистрирующий орган непосредственно заявителем и подписано им в присутствии должностного лица регистрирующего органа. Документ, удостоверяющий личность, заявителем представлен

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

3. Сведения о лице, засвидетельствовавшем подлинность подписи заявителя в нотариальном порядке

Лицом, засвидетельствовавшим подлинность подписи заявителя, является



1 - нотариус

2 - лицо, замещающее временно отсутствующего нотариуса

3 - должностное лицо, уполномоченное на совершение нотариального действия

ИНН лица, засвидетельствовавшего подлинность подписи заявителя