

Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Перечня вредных производственных факторов на рабочих местах, на которых по результатам проведения специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда и при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов"
(подготовлен Минтрудом России 25.06.2021 г.)

Досье на проект

В соответствии со [статьей 222](#) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2021, N , ст.) и подпунктами 5.2.33 и 5.2.34 пункта 5.2 [Положения](#) о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528; 2021, N , ст.) приказываю:

1. Утвердить по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

Перечень вредных производственных факторов на рабочих местах, на которых по результатам проведения специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда и при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, согласно приложению N 1;

Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов согласно приложению N 2;

Порядок осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, согласно приложению N 3.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. N 45н "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 апреля 2009 г., регистрационный N 13795);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 апреля 2010 г. N 245н "О внесении изменений в **Нормы** и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, утвержденные **Приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. N 45н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2010 г., регистрационный N 17201);

пункт 11 изменений, вносимых в нормативные правовые акты Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденных **приказом** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. N 103н "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2014 г., регистрационный N 32284).

Министр

А.О. Котяков

Приложение N 1
к приказу Министерства труда и
социальной защиты
Российской Федерации
от _____ 2021 г. N ____

Перечень

вредных производственных факторов на рабочих местах, на которых по результатам проведения специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда и при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты

N	1. Химический фактор
	1.1. Неорганические соединения
	1.1.1 Металлы и их соединения
1.	Алюминий и его сплавы
2.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхром гидрат
3.	Алюминий магнит
4.	Алюминий нитрид
5.	Алюминий сульфат
6.	Алюминий тригидроксид
7.	диАлюминий триоксид
8.	Алюминий хром-8,8(9,6)-фосфат

9.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид
10.	Алюминий трифторид
11.	Алюминий фосфат
12.	Алюмоплатиновые катализаторы с содержанием платины до 0,6%
13.	Алюмосиликат
14.	Барий борат
15.	Барий гидрофосфат
16.	Барий дигидроксид
17.	Барий димедь дихром нонаксид
18.	Барий динитрат
19.	Барий дифторид
20.	Барий дихлорид
21.	Барий кальций стронций гексакарбонат
22.	Барий карбонат
23.	Барий титан триоксид
24.	Барит
25.	Барий кальций дититан гексаоксид
26.	Барий тетратитан нонаксид
27.	диБарий титан цирконий гексаоксид
28.	Бериллий и его соединения
29.	Ванадий и его соединения
30.	Ванадиевые катализаторы
31.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат
32.	Вольфрам
33.	Вольфрам диселенид
34.	Вольфрам дисульфид
35.	Вольфрам карбид
36.	Вольфрам силицид
37.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза
38.	Железо
39.	Железорудные окатыши
40.	Железный агломерат
41.	Железо, пентакарбонил
42.	Железо триоксид
43.	Железо, сульфат гидрат
44.	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний или галлий
45.	Иттербий диоксид
46.	Иттербий оксид
47.	Иттербий фторид
48.	Иттрий оксид
49.	Иттрий фторид
50.	Кадмий и его неорганические соединения
51.	Калий бромид

52.	диКалий гексафторсиликат
53.	диКалий дигидрофосфат
54.	Калий иодид
55.	диКалий карбонат
56.	диКалий магниий дисульфат гексагидрат
57.	Калий нитрит
58.	диКалий сульфат
59.	триКалий фосфат
60.	Калий фторид
61.	Калий хлорид
62.	Кальций арсенат
63.	Кальций гидрофосфат
64.	Кальций гипофосфит
65.	Кальций дигидроксид
66.	Кальций бис (дигидрофосфат)
67.	триКальций дифосфат
68.	Кальций дифторид
69.	Кальций дихлорид
70.	Кальций лантан титан алюминид
71.	Кальций метафосфат
72.	Кальций, никельхромфосфат
73.	Кальций нитрат
74.	Кальций оксид
75.	Кальций оксида силикат
76.	Кальций цианурат
77.	Кобальт
78.	Куприт висмута-стронция-кальция
79.	Куприт иттрия-бария
80.	Куприт таллия-бария-кальция
81.	Лантан оксид
82.	Литий и его растворимые неорганические соли
83.	Люминофоры
84.	Магниий оксид
85.	Магниий гидрофосфат
86.	Магниий диборид
87.	Магниий (бис) дигидрофосфат
88.	Магниий дифторид
89.	триМагниий дифосфат
90.	Магниий дихлорат гидрат
91.	Магниий додекаборид
92.	Магниий карбонат
93.	Магниий сульфат
94.	Марганец карбонат гидрат
95.	Марганец нитрат гексагидрат
96.	Марганец сульфат пентагидрат

97.	Марганца оксиды
98.	Медная амальгама
99.	Медь
100.	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, гитрат
101.	Медь дифосфат
102.	Медь дифторид
103.	Медь дихлорид
104.	Медь сульфат (медный купорос)
105.	Медь фосфид
106.	Медь хлорид
107.	Молибден
108.	диМолибден карбид
109.	Молибден, нерастворимые соединения
110.	Молибдена оксид
111.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации
112.	Молибден селенид
113.	Молибден силицид
114.	Натрий бромид
115.	Натрий вольфрамат
116.	диНатрий гексафторсиликат
117.	Натрий гидрокарбонат
118.	Натрий гидросульфит
119.	Натрий изотиоцианат
120.	Натрий иодид, активированный йодидом таллия до 0,5%
121.	диНатрий карбонат
122.	Натрий метаборат тригидрат, аддикт с перекисью водорода
123.	Натрий монофторфосфат
124.	Натрий нитрат
125.	Натрий нитрит
126.	диНатрий сульфат
127.	диНатрий сульфид
846.	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир
847.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он
848.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин
849.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилловый эфир
850.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(О-дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин
851.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин-карбоксамид
852.	2-(N-Изопропиламино)-4-(N-метиламино)-6-

	метилтио-1,3,5-триазин
853.	Масла минеральные нефтяные
854.	Метилпиридины (смесь изомеров)
855.	2-Метилтиофен
856.	2-Метилфуран
857.	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)
858.	1-{N[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)-этилиден]амино}-имидозалидин-2,4-дион
859.	1-Метилпирролидин-2-он
860.	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2ил) пиридинсульфат
861.	3-Метилтиофен
862.	N-Метилпиперазин
863.	Морфолин
864.	1,4-Нафтохинон
865.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид
866.	1,4-Пиперазинбис(аммония хлорид)дихлоргидрат
867.	1H-Пурин-6-амин
868.	1H-Пурин-6-амин, сульфат
869.	Пиперазин
870.	Пиперазинадипинат
871.	Пиридан-3-карбоксамид
872.	Пиридан-3-карболовая кислота
873.	Пиридин
874.	2-Пирролидон
875.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид
876.	Тетрагидрофуран
877.	Тиофен
878.	(1H)-1,2,4-Триазол
879.	2-(Трихлорметил)-3,4,5,6-тетрахлорпиридин
880.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин
881.	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин
882.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он
883.	2,3,4,7-Тетрагидро-5H-инден
884.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)-пропионовой кислотыN-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)-амид
885.	3a,4,7,7a-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1H-инден
886.	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден
887.	2,4,6-Тригидроксипиридин
888.	Фур-2-илметанол
889.	Фуран
890.	Фурфуrol(2-фурфуральдегид)
891.	2,5-Фурандион
892.	2-Фуроил хлорид

893.	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он
894.	N-(2-Фуриил)пиперазин
895.	Хинон(1,4-Бензохинон)
1.2.6. Кремнийорганические соединения (силаны)	
896.	Диметилхорсилан
897.	Силанхлориды (хлорсодержащие кремний органические соединения)
898.	Тетрахлорсилан (четырехлористый кремний)
1.2.7. Элементоорганические соединения	
899.	Броморганические соединения
900.	Гексаметилдисилан
901.	Гексаэтинилдисилоксан
902.	2-Гидроксibenзоат меди
903.	2-Гидроксibenзоат свинца
904.	Диаммоний гексафторсиликат
905.	Диметил-(4-фторфенил)-хлорсилан
906.	Диэтилртуть
907.	Диэтилтеллур
908.	Железо пентакарбонил
909.	Иодоорганические соединения
910.	Кобальт гидридотетракарбонил
911.	Метил(фенил)дихлорсилан
912.	Тетраэтил-орто-силикат
913.	Тетраэтилсвинец (ТЭС)
914.	Трихлор(хлорметил)силан
915.	Трихлорсилан
916.	Триэтоксисилан
917.	Фенилтрихлорсилан
1.2.8. Органические окиси, перекиси и гидроперекиси	
918.	третБутилгидропероксид
919.	4-Гидроксинитробензол
920.	Гидроксипропилакрилат
921.	Оксиран (окись этилена)
922.	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин
923.	Хлорметилоксиран
924.	Хлорметоксиметан
925.	1,2-Эпокси-3-метилбутан
926.	1,2-Эпоксиоктен-7
927.	1,2-Эпоксипропан
1.2.9. Красители органические	
928.	Красители органические активные винилсульфоновые
929.	Красители органические активные хлортриазиновые
930.	Красители органические дисперсные антрахиноновые

931.	Красители органические дисперсные полиэфирные
932.	Красители органические кислотные триарилметановые
933.	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты
934.	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого
935.	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные
936.	Красители органические фталоцианиновые
937.	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила
938.	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащий
939.	Красители органические основные арилметановые
940.	Краситель органический М
941.	Краситель органический азотол О
942.	Краситель органический азотол КО
943.	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С
944.	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж
945.	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ
946.	Краситель органический анионный темно-зеленый
947.	Краситель органический дисперсный желто-коричневый 2Ж
948.	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж
949.	Краситель органический дисперсный красный Ж
950.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3
951.	Краситель органический желтый КФ-6001 суфированный
952.	Краситель органический кислотный красный 2С
953.	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С
954.	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж
955.	Краситель органический кубовый броминдиго
956.	Краситель органический кубовый производное тиюиндиго
957.	Краситель органический прямой желтый светопрочный О
958.	Краситель органический прямой зеленый СВ
959.	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж
1.2.10. Синтетические полимерные материалы	
960.	Поли-эпсилон-капролактама (капрон)
961.	Полиакриламид
962.	Поливинилхлорид (ПВХ)
963.	Полиокси-1,2-этанеиилоксикарбонил-1,4-

	фениленкарбонил (лавсан)
964.	Полипропилен
965.	Политетрафторэтилен
966.	Полиэтилен
967.	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты)
968.	Эпоксидные смолы (полимеры/олигомеры, компаунды и пр.)
1.2. Пестициды и агрохимикаты	
2. Биологический фактор	
2.1. Микроорганизмы-продуценты, используемые в качестве промышленных штаммов	
2.2. Препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов	
2.3. Патогенные микроорганизмы	
2. Физический фактор	
3.1. Ионизирующее излучение (на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде, используемых по 1 и 2 классу работ)	

Приложение N 2
к приказу Министерства труда и
социальной защиты
Российской Федерации
от _____ 2021 г. N ____

Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов

1. В соответствии со [статьей 222](#) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2021, N , ст.) работникам, занятым на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты*(1).

2. Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда, обусловленными наличием на рабочем месте вредных производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов (далее - Перечень), приведенного в приложении N 3, и уровни которых превышают установленные нормативы.

3. Выдача и употребление молока или других равноценных пищевых продуктов должны осуществляться в буфетах, столовых или в помещениях, специально оборудованных в соответствии с утвержденными в установленном порядке санитарно-гигиеническими требованиями.

4. Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены. Если время работы во вредных условиях труда меньше установленной продолжительности рабочей смены, молоко выдается при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены.

5. Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния), дополнительно к молоку выдается 2 г пектина в составе обогащенных им пищевых продуктов: напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов (фактическое содержание пектина указывается изготовителем).

Допускается замена этих продуктов натуральными фруктовыми и (или) овощными соками с мякотью в количестве 300 мл.

При постоянном контакте с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния) вместо молока выдаются кисломолочные продукты или продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда.

Выдача обогащенных пектином пищевых продуктов, напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов должна быть организована перед началом работы, а кисломолочных продуктов - в течение рабочего дня.

6. Работникам, занятым производством или переработкой антибиотиков, вместо свежего молока выдаются кисломолочные продукты, обогащенные пробиотиками (бифидобактерии, молочнокислые бактерии), или приготовленный на основе цельного молока колибактерин.

7. Не допускается замена молока сметаной, сливочным маслом, другими продуктами (кроме равноценных, предусмотренных нормами бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока), а также выдача молока или других равноценных пищевых продуктов за одну или несколько смен вперед, равно как и за прошедшие смены.

Нормы бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, приведены в Таблице 1.

8. Замена молока равноценными пищевыми продуктами допускается с согласия работников и с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

9. Замена молока на продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда допускается только при положительном заключении на их применение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

10. Выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, которая производится в соответствии с Порядком осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, приведенным в приложении N 2.

Допускается замена компенсационной выплаты на молоко или другие равноценные продукты по письменным заявлениям работников.

11. Работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда, молоко или другие равноценные пищевые продукты не выдаются.

12. Ответственность за обеспечение бесплатной выдачи работникам молока и равноценных пищевых продуктов, а также за соблюдение настоящих норм и условий их выдачи возлагается на работодателя.

13. В случае обеспечения безопасных (допустимых) условий труда, подтвержденных результатами проведения специальной оценки условий труда, работодатель принимает решение о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

Основанием для принятия работодателем решения о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам являются:

наличие результатов проведения специальной оценки условий труда;

согласие первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при их наличии у работодателя) на прекращение бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам по результатам проведения на их рабочих местах специальной оценки условий труда.

При отсутствии у работодателя данных о результатах проведения специальной оценки условий труда или невыполнении им вышеперечисленных требований сохраняется порядок бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, действовавший до вступления в силу данного Приказа.

14. Иные вопросы, связанные с бесплатной выдачей молока или других равноценных пищевых продуктов, решаются работодателем самостоятельно с учетом положений коллективного договора.

Таблица 1

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫДАВАТЬСЯ РАБОТНИКАМ ВМЕСТО МОЛОКА

№ п/п	Наименование пищевого продукта	Норма выдачи за смену
1.	Кисломолочные жидкие продукты, в том числе обогащенные, с содержанием жира до 3,5% (кефир разных сортов, простокваша, ацидофилин, ряженка), йогурты с содержанием жира до 2,5%	500 г
2.	Творог не более 9% жирности	100 г
3.	Сыр не более 24% жирности	60 г

4.	Продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда	Устанавливается в заключении, разрешающем их применение
----	--	---

Приложение N 3
к приказу Министерства труда и
социальной защиты
Российской Федерации
от _____ 2021 г. N ____

Порядок осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов

1. В соответствии со [статьей 222](#) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2021, N , ст.) выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов по письменным заявлениям работников может быть заменена компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, если это предусмотрено коллективным договором и (или) трудовым договором.

2. Размер компенсационной выплаты принимается эквивалентным стоимости молока жирностью не менее 2,5% или равноценных пищевых продуктов в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации.

Работникам, получающим вместо молока равноценные пищевые продукты, размер компенсационной выплаты устанавливается исходя из стоимости равноценных пищевых продуктов.

3. Компенсационная выплата должна производиться не реже 1 раза в месяц.

4. Конкретный размер компенсационной выплаты и порядок ее индексации устанавливаются работодателем с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и включаются в коллективный договор. При отсутствии у работодателя представительного органа работников указанные положения включаются в заключаемые с работниками трудовые договоры.

5. Индексация компенсационной выплаты производится пропорционально росту цен на молоко и другие равноценные пищевые продукты в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации на основе данных компетентного структурного подразделения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

*(1) Далее по тексту под термином "молоко" понимается молоко питьевое, определенное Техническим регламентом Таможенного Союза "О безопасности молока и молочной

продукции" ТР ТС 033/2013, утвержденным [Решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. N 67, с изменениями, внесенными [Решениями](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. N 102, от 20 декабря 2017 г. N 86, от 19 декабря 2019 г. N 118, от 10 июля 2020 г. N 62.

См. [Сводный отчет](#), загруженный при публикации проекта