

## **Об утверждении Правил управления профессиональными рисками**

Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 363. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 сентября 2020 года № 21197.

В соответствии с подпунктом 41-2) статьи 16 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила управления профессиональными рисками.

2. Департаменту труда и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого вице-министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан Сарбасова А.А.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр труда и социальной защиты населения  
Республики Казахстан*

*Б. Нурымбетов*

Утверждены приказом  
Министра труда и социальной  
защиты населения  
Республики Казахстан  
от 11 сентября 2020 года № 363

## **Правила управления профессиональными рисками**

**Сноска. Правила - в редакции приказа Министра труда и социальной защиты населения РК от 28.12.2022 № 524 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

## **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила управления профессиональными рисками (далее – Правила) определяют порядок управления профессиональными рисками, включающий в себя идентификацию и оценку профессиональных рисков, корректирующие меры, контроль и мониторинг профессионального риска.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) система управления охраной труда (далее - СУОТ) – комплекс взаимосвязанных мероприятий по реализации политики по охране труда, выполнению требований безопасности труда, управлению профессиональными рисками;

2) рабочее место – место постоянного или временного нахождения работника при выполнении им трудовых обязанностей в процессе трудовой деятельности;

3) профессиональный риск (далее - ПР) – риск утраты трудоспособности либо смерти работника при исполнении трудовых (служебных) обязанностей;

4) оценка профессионального риска (далее - ОПР) – определение степени профессионального риска на основе анализа информации об идентификации рисков и статистических данных о заболеваемости и производственном травматизме в организации, обеспеченности средствами коллективной и индивидуальной защиты;

5) управление профессиональными рисками (далее - УПР) – составная часть системы управления охраной труда, включающая в себя идентификацию и оценку профессиональных рисков, корректирующие меры, контроль и мониторинг профессионального риска;

6) производственное оборудование – машины, механизмы, устройства, аппараты, приборы и иные технические средства, необходимые для работы, производства.

## **Глава 2. Порядок управления профессиональными рисками**

3. УПР состоит из следующих процедур:

идентификация ПР;

ОПР;

корректирующие меры;

контроль и мониторинг ПР.

4. Процедура УПР включает в себя:

организация проведения процедур УПР в соответствии со статьей 203 Трудового кодекса Республики Казахстан осуществляется производственным советом по безопасности и охране труда, в случае его отсутствия, руководителем предприятия определяется состав экспертной группы, для проведения идентификации ПР, ОПР, разработки корректирующих мер по результатам ОПР, контроля и мониторинга, и распределения полномочий и обязанностей между ее членами;

определение объектов оценки с учетом перечня всех профессий (должностей) или профессиональных групп, по которым будет проводиться ОПР, разработка графика проведения ОПР, назначение лиц, проводящих оценку.

#### **Параграф 1. Идентификация профессионального риска**

5. Идентификация ПР проводится по каждой профессии (должности) (рабочему месту) в разрезе производственных (технологических) процессов и видов деятельности для выявления производственных факторов, воздействие которых приводит к утрате трудоспособности (либо смерти) работника при исполнении трудовых (служебных) обязанностей с учетом характера их воздействия на организм работника (механические, физические, химические, биологические и психофизиологические факторы).

6. К производственным факторам физического воздействия на организм работника (Ф) относятся:

микроклимат (Ф1), в том числе:

- 1) температура воздуха - Ф1.1;
- 2) скорость движения воздуха - Ф1.2;
- 3) относительная влажность воздуха - Ф1.3;
- 4) ГНС-индекс - Ф1.4;
- 5) атмосферное (барометрическое) давление - Ф1.5;
- 6) тепловое излучение - Ф1.6.

излучения (Ф2), в том числе:

- 1) неионизирующие электромагнитные поля и излучения - Ф2.1;
- 2) ионизирующее излучение - Ф2.2;
- 3) инфракрасное излучение - Ф2.3;
- 4) ультрафиолетовые излучения - Ф2.4;
- 5) лазерное излучение - Ф2.5;
- 6) рентгеновское излучение - Ф2.6.

Виброакустические факторы (Ф3), в том числе:

- 1) шум - Ф3.1;
- 2) вибрация (общая и локальная) - Ф3.2;
- 3) инфразвук - Ф3.3;
- 4) ультразвук - Ф3.4.

освещенность (Ф4), в том числе:

- 1) недостаточная освещенность рабочей зоны - Ф4.1;
- 2) повышенная яркость света - Ф4.2.

аэрозольный состав воздуха (Ф5), в том числе:

- 1) высоко и умереннофиброгенные аэрозоли - Ф5.1;
- 2) слабофиброгенные аэрозоли - Ф5.2.

К производственным факторам химического воздействия на организм работника (Х) относятся:

1) вредные химические вещества 1-4 классов (Х1);

2) вещества опасные для развития острого отравления (остронаправленные и раздражающие) (Х2);

3) канцерогены (Х3);

4) аллергены (высоко- и умеренно- опасные) (Х4);

5) противоопухолевые средства, гормоны (Х5);

6) наркотические анальгетики (Х6);

7) неорганические вещества (Х7).

К производственным факторам биологического воздействия на организм работника (Б) относятся:

1) патогенные микроорганизмы (Б1);

2) другие виды микроорганизмов (растения и животные) (Б2).

К производственным факторам психофизиологического воздействия на организм работника (П) относятся:

1) тяжесть трудового процесса труда (П1);

2) напряженность трудового процесса (П2).

К опасным производственным факторам (механического воздействия) относятся: падение в рабочей зоне (М1), в том числе:

1) падение работника с высоты - М1.1;

2) падение работника при передвижении (с одной точки до другой) - М1.2;

3) падение, обрушение, обвал предметов на работника - М1.3;

4) падение, разрушение зданий, сооружений и их элементов - М1.4.

Дорожно-транспортное происшествие (М2), в том числе:

1) наезд транспортного средства при передвижении по территории предприятия - М2.1;

2) аварии на транспорте - М2.2.

Воздействие производственных механизмов, машин и частей оборудования (М3), в том числе:

1) воздействие движущихся и вращающихся частей оборудования, механизмов, машин (удары, захваты, сдавливания) - М3.1;

2) воздействие элементов конструкции производственного оборудования, которые имеют острые углы, кромки, заусенцы и неровные поверхности, также, воздействие высокой и низкой температуры поверхности оборудования при движении работника - М3.2.

Электробезопасность, пожаро- и взрывобезопасность М.4, в том числе:

1) поражение электрическим током - М4.1;

2) угроза пожара или взрыва (трение или повышенное давление), в том числе вызванный электричеством - М4 2.

7. Идентификация ОПР включает:

сбор информации для ОПР и ее документационный анализ;

техническое обследование и визуальный осмотр рабочего места, наблюдение за ходом работы и выявление соответствия деятельности требованиям к безопасности работ, изучение всех характеристик производственной среды и трудового процесса: рабочего места, производственного оборудования и машин, материалов, технологии и методов работы;

перечень производственных факторов, воздействие которых приводит к утрате трудоспособности (либо смерти) работника при исполнении трудовых (служебных) обязанностей по каждой профессии (должности) (рабочему месту) в разрезе производственных процессов (технологических, бизнес-процессов) и видов деятельности. Реестр профессионального риска по предприятию утверждается руководителем предприятия, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

8. По результатам идентификации ОПР, если имеются наличия профессий (должностей) (рабочих мест) с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда разрешается выбор одной профессиональной группы или одного рабочего места для ОПР.

## **Параграф 2. Оценка профессиональных рисков**

9. ОПР подлежат все производственные факторы, указанные в Реестре профессионального риска по предприятию, и оформляются протоколом ОПР (индивидуального) согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

10. ОПР проводится по каждой профессии (рабочему месту) в разрезе производственных (технологических) процессов (технологических, бизнес-процессов) и видов деятельности.

11. ОПР включает в себя комплексную оценку условий труда по каждой профессии (рабочему месту) в разрезе производственных (технологических) процессов (технологических, бизнес-процессов) и видов деятельности организации на соответствие их требованиям законодательства Республики Казахстан в области охраны труда, и состоит из:

1) оценки вредности условий труда (воздействия вредных производственных факторов);

2) оценки травмоопасности условий труда (воздействия опасных производственных факторов);

3) оценки безопасности производственного оборудования;

4) оценки обеспеченности средствами индивидуальной защиты (далее -СИЗ);

5) оценки заболеваемости.

12. Оценка вредности условий труда (воздействия вредных производственных факторов) проводится по производственным факторам физического, химического, биологического и психофизиологического воздействия на организм работника.

Оценка вредности условий труда производится на основе лабораторных и инструментальных измерений параметров вредных производственных факторов с использованием поверенных средств измерений и их сопоставлении с установленными нормативами в соответствии с подпунктом 2) статьи 9 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" и подпунктом 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71.

В подземных угольных шахтах лабораторные и инструментальные измерения не проводятся.

Оценку вредности условий труда разрешается проводить с использованием результатов аттестации рабочих мест по условиям труда при их наличии и условии, что срок проведения последней аттестации не превышает 5 (пяти) лет.

13. Оценка травмоопасности условий труда проводится по опасным производственным факторам (механического воздействия).

Оценка травмоопасности условий труда проводится в соответствии с требованиями нормативных документов, определяющих содержание трудового процесса, функциональные обязанности и виды выполняемых работ.

14. Оценка безопасности производственного оборудования проводится по каждой профессии (должности) на ее рабочем месте на основе комплексной проверки на наличие документации по производственному оборудованию и его конструкциям, в том числе отдельным частям, наличие средств коллективной и (или) индивидуальной защиты к производственным оборудованию, обеспечивающих безопасность проведения работ с использованием производственного оборудования.

Проверка наличия документации по производственному оборудованию (документационная оценка безопасности производственного оборудования) осуществляется на основании документационного анализа и проверки наличия:

- 1) технической документации (паспорт);
- 2) эксплуатационной документации и технологический регламент (при наличии требований в нормативных правовых актах);
- 3) документации по обслуживанию, ремонту, обследованию, диагностированию производственного оборудования (при наличии требований и нормативных правовых актах);
- 4) соответствие производственного оборудования к сроку эксплуатации согласно дате ввода, в эксплуатацию и к сроку, предусмотренному технической документацией и документом, подтверждающим остаточный или продленный срок эксплуатации;

5) сертификатов о поверке или калибровке средств измерений, входящих в комплект производственного оборудования.

Проверка наличия средств индивидуальной и (или) коллективной защиты к производственному оборудованию и его конструкциям, в том числе отдельным частям (визуально-техническая оценка безопасности производственного оборудования), осуществляется на основании визуального осмотра и технического контроля их соответствия, к установленной нормативно-технической документации, обеспечивающим безопасность проведения работ с использованием производственного оборудования.

15. Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ проводится по каждой профессии (должности) (профессиональной группе, рабочему месту) по всем наименованиям СИЗ на основе комплексной проверки выполнения требований к наличию нормативно-технической документации на выдачу СИЗ с указанием нормы; фактическому наличию СИЗ в соответствии с установленными нормами их выдачи; наличию сертификатов качества на использование СИЗ.

16. Оценка заболеваемости проводится на основании исходных данных по листам временной нетрудоспособности работников с указанием наименования профессии (должности), структурного подразделения, пола, возраста, кода болезни по МКБ10 (Международная классификация болезней), вида временной нетрудоспособности (травма или заболевание), режима лечения (амбулаторно или стационарно), периода нетрудоспособности и общего количества дней нетрудоспособности.

Для учета и систематизации исходных данных ведется Журнал регистрации листов временной нетрудоспособности работников по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Оценка заболеваемости работников проводится на основе комплексного анализа листов временной нетрудоспособности работников данной профессии по следующим трем показателям: суммарная продолжительность временной утраты нетрудоспособности (суммирование всех дней нетрудоспособности); количество случаев острых респираторных вирусных инфекций в год (прямой подсчет имеющихся случаев заболевания с данным диагнозом); наличие хронических заболеваний.

17. По результатам ОНР по каждой профессии/должности (профессиональной группе, рабочему месту) степень ПР устанавливается от одного до пяти:

- 1 степень – допустимый риск при расчетном значении степени от 0 до 1;
- 2 степень – низкий риск при расчетном значении степени свыше 1 до 2;
- 3 степень – средний риск при расчетном значении степени свыше 2 до 3;
- 4 степень – высокий риск при расчетном значении степени свыше 3 до 4;
- 5 степень – очень высокий риск при расчетном значении степени свыше 4 до 5.

18. Расчетное значение степени ПР по каждой профессии (должности) (профессиональной группе, рабочему месту) определяется по формуле:

$$ПР = 0,7 * \frac{В + Т}{2} + 0,2 * \frac{ОБ + СИЗ}{2} 0,1 * З,$$

где:

В – показатель вредности условий труда, характеризует вероятность воздействия производственных (вредных) факторов на трудоспособность работника данной профессии (должности) (профессиональной группы) на его рабочем месте;

Т – показатель травмоопасности условий труда, характеризует вероятность воздействия производственных (опасных) факторов на трудоспособность работника данной профессии (должности) (профессиональной группы) на его рабочем месте;

ОБ – показатель безопасности производственного оборудования, используемого в трудовом процессе работником данной профессии (должности) (профессиональной группы) на его рабочем месте;

СИЗ – показатель обеспеченности СИЗ, используемых в трудовом процессе работником данной профессии (должности) (профессиональной группы);

З – показатель заболеваемости работников данной профессии (должности) (профессиональной группы).

19. По результатам оценки профессиональных рисков формируется отчет согласно приложению 4 к настоящим Правилам с приложением Реестра профессионального риска предприятия, протоколов по оценке профессионального риска.

20. Периодичность проведения ОНР устанавливается не менее одного раза в 5 лет с учетом степени ПР:

1 степень (допустимый риск) - один раз в 5 лет;

2 степень (низкий риск) - один раз в 3 года;

3 степень (средний риск) - один раз в 2 года;

4 степень (высокий риск) - ежегодно;

5 степень (очень высокий риск) - после проведения корректирующих мер по устранению риска.

При модернизации, реконструкции, замены оборудования и изменений в технологических процессах, проводится внеплановая ОНР, с учетом таких изменений на рабочих местах.

### **Параграф 3. Корректирующие меры**

21. Необходимость проведения корректирующих мер определяется в зависимости от степени риска:

1-2 степень (допустимый /низкий риск) - корректирующие меры могут проводиться по решению работодателя;



1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Административная деятельность							
	Структурное подразделение							
	Профессии (должности)							
2	Производственная деятельность							
	Структурное подразделение							
	Профессии (должности)							
3	Вспомогательная деятельность							
	Структурное подразделение							
	Профессии (должности)							
	ВСЕГО		100%					

**Примечание:**

\* удельный вес рассчитывается как отношение численности работников по каждой профессии к общей численности работников предприятия;

\*\* указываются идентифицированные факторы, по столбцам В (вредности условий труда) и Г (травмоопасности условий труда) указывается наименование и код вредного или опасного производственного фактора, по столбцам ОБ (показатель безопасности производственного оборудования), СИЗ, З (показатель заболеваемости работников





	К о д фактора					
Сумма, итого						суммируются баллы по всем указанным факторам
Общее количество видов выполняемых работ						суммируется число видов выполняемых работ
Сумма баллов, итого						рассчитывается как отношение суммы к количеству выполняемых работ
Сведения о несчастных случаях	Дата:					
	Количество пострадавших					
Показатель травмоопасности условий труда (Т)						

Примечание: Баллы (по опасным факторам) устанавливаются на основе экспертной оценки и определяются путем произведения числового значения частоты возникновения производственного (опасного) фактора (1 - не более 1 раза в год; 2 - не более 1 раза в квартал; 3 - не более 1 раз в месяц; 4 - не более 1 раза в неделю; 5 - постоянно в течении рабочей смены) и числового значения тяжести последствий возможного воздействия производственного (опасного) фактора (1 - легкая, 2 - средняя, 3 - тяжелая/смерть).

Показатель травмоопасности условий труда (Т) для работника данной профессии ( профессиональной группы) на его рабочем месте равен:

1 - если за отчетный период по данной профессии не был зарегистрирован несчастный случай и сумма баллов равна нулю;

2 - если за отчетный период по данной профессии не был зарегистрирован несчастный случай и сумма баллов от одного до 5;

3 - если за отчетный период по данной профессии не был зарегистрирован несчастный случай и сумма баллов от 6 до 15 баллов;

4 - если за отчетный период по данной профессии не был зарегистрирован несчастный случай, и сумма баллов от 16 до 25 баллов или если за отчетный период по данной профессии был зарегистрирован несчастный случай с легкой и средней степенью тяжести;

5 - если за отчетный период по данной профессии не был зарегистрирован несчастный случай, и сумма баллов более 25 баллов или если за отчетный период по данной

профессии был зарегистрирован несчастный случай с тяжелым или смертельным исходом.

### 3. Оценка безопасности производственного оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Критерии документированной оценки							Баллы			Примечание
		Дата ввода в эксплуатацию оборудования	Срок эксплуатации, лет	Соответствие сроку эксплуатации	Наличие документации				Дб	Вб	Итого	
					Техническая	Эксплуатационная	Поверочная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
												определяется как среднее арифметическое баллов документированной и визуальной оценки
Сумма баллов, итого											суммируются баллы по всем наименованиям оборудования	
Общее количество производственного оборудования												
Показатель безопасности производственного оборудования (ОБ)											рассчитывается как отношение суммы баллов к количеству производственного	

Примечание: Показатель безопасности производственного оборудования (ОБ), используемого в трудовом процессе работником данной профессии (профессиональной группы) равен 1, если в трудовом процессе работником не используется производственное оборудование. Если в трудовом процессе работником используется производственное оборудование, показатель безопасности производственного оборудования (ОБ) определяется как отношение суммы баллов к общему количеству производственного оборудования по каждой профессии (рабочему месту). Общий балл оценки равен среднему арифметическому баллов документационной (Дб) и визуальной (Вб) оценки по каждому из видов производственного оборудования.

Балл документационной оценки (Дб) устанавливается от 1 до 5 в зависимости от наличия технической, эксплуатационной документации по обслуживанию, ремонту, обследованию, диагностированию производственного оборудования, а также соответствия производственного оборудования сроку эксплуатации или остаточному, или продленному ресурсу по каждому из видов производственного оборудования:

- 1 балл - при выполнении всех требований;
- 2 балла - при невыполнении одного из требований;
- 3 балла - при невыполнении двух из требований;
- 4 балла - при невыполнении трех из требований;
- 5 баллов - при невыполнении всех требований.

Балл визуально-технической оценки (Вб) устанавливается от 2 до 5 в зависимости от соблюдения требований к конструкции оборудования и его отдельным частям, а также к средствам защиты:

- 2 балла - при соблюдении всех требований к конструкции оборудования и его отдельным частям и наличии всех необходимых средств защиты;
- 3 балла - при несоблюдении требований к конструкции оборудования и его отдельным частям и наличии всех необходимых средств защиты, которые могут привести травматическому воздействию на работника легкой тяжести;
- 4 балла - при несоблюдении требований к конструкции оборудования и его отдельным частям и наличии всех необходимых средств защиты, которые могут привести травматическому воздействию на работника средней тяжести;
- 5 баллов - при несоблюдении требований к конструкции оборудования и его отдельным частям и наличии всех необходимых средств защиты, которые могут привести к получению работником тяжелой травмы.

### 3.1. Визуально-техническая оценка безопасности производственного оборудования

№	Требования к конструкции	Балл Вб	Примечание

	оборудования и его отдельных частям	Требования к средствам защиты		
1	2	3	4	5
1	Исключена разрушающая нагрузка на производственное оборудование и его отдельных частей	Оснащение устройствами, предотвращающими возникновение разрушающих нагрузок		
2	Исключена возможность падения ( опрокидывания) и самопроизвольного смещения оборудования	Наличие средств и методов закрепления оборудования и его частей		
3	Исключено падение или выбрасывание предметов ( например, инструмента, заготовок, обработанных деталей, стружки), а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей	Наличие защитных ограждений ( козюльки, щиты, барьеры и экраны)		
4	Исключена возможность воздействия движущихся частей производственного оборудования	Наличие защитных ограждений, чтобы исключить возможность контакта с ними работника или предусмотрены сигнализация, сигнальные цвета, знаки безопасности и органы управления аварийной остановки		
5	Исключена возможность возникновения опасности при полном или частичном самопроизвольном прекращении, восстановлении	Наличие защитных ограждений, чтобы исключить возможность контакта с ними работника или предусмотрены сигнализация,		

	<p>подачи энергии для конструкции зажимных, захватывающих, подъемных и загрузочных устройств или их приводов</p>	<p>сигнальные цвета, знаки безопасности и органы управления аварийной остановки</p>		
6	<p>Элементы конструкции производственного оборудования имеют острые углы, кромки, заусенцы и неровные поверхности</p>	<p>Предусмотрены меры защиты работающих</p>		
7	<p>Исключена возможность травмоопасности от производственного оборудования и его отдельных частей ( трубопроводы гидро-, паро-, пневмосистем, предохранительные кабели и другие части ), действующих при помощи гидравлической, пневматической энергии, энергии пара</p>	<p>Защищены ограждениями или расположены так, чтобы предотвратить их случайное повреждение работающим или средствами технического обслуживания, наличие маркировок в соответствии с монтажными схемами, блокировочные замки и фиксаторы</p>		
8	<p>Исключена возможность самопроизвольного ослабления или разъединения креплений сборочных единиц и деталей, а также перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией</p>	<p>Наличие в органах управления производственным оборудованием средств экстренного торможения и аварийной остановки ( выключения)</p>		
	<p>Исключена вероятность</p>	<p>Наличие предупредительной сигнализации, системы пожаротушения, аварийной</p>		

9	возникновения пожаровзрывоопасности	вентиляции, герметической оболочки, аварийного слива горючих жидкостей и стравливания горючих газов		
10	Исключена вероятность возникновения электроопасности	Наличие ограждений, заземление, зануление, изоляция токоведущих частей, защитное отключение		
	Сумма баллов			суммируются все баллы по указанным требованиям
	Количество требований		10	
	Визуально-техническая оценка безопасности производственного оборудования, Вб, итого			рассчитывается как отношение суммы баллов к количеству требований

#### 4. Оценка обеспеченности СИЗ

№ п/п	Наименование СИЗ	ГОСТ, СТ РК	Норма выдачи на год (единица)	Наличие СИЗ по факту	Документация			Балл	Примечание
					Соответствие Нормам (0/1)	Наличие сертификата качества (0/1)	Наличие документации (0/1)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сумма баллов									Суммируются баллы по всем наименованиям СИЗ
Количество СИЗ									Суммируется общее количество СИЗ
Показатель обеспеченности СИЗ, итого									Рассчитывается как отношение суммы баллов

Примечание: Показатель обеспеченности СИЗ, используемых в трудовом процессе работником данной профессии (должности) (профессиональной группы) на его рабочем месте равен одному, если в трудовом процессе работником не используется СИЗ.

Если в трудовом процессе работником используется СИЗ, показатель обеспеченности СИЗ определяется как отношение суммы баллов по каждому виду СИЗ к общему нормативно установленному количеству СИЗ.

Балл устанавливается от 2 до 5 в зависимости от наличия нормативно-технической документации на выдачу СИЗ с указанием нормы; наличия СИЗ в соответствии с установленными нормами их выдачи; наличия сертификатов качества на использование СИЗ:

- 2 балла - при выполнении всех требований;
- 3 балла - при невыполнении одного из требований;
- 4 балла - при невыполнении двух из требований;
- 5 баллов - при невыполнении всех требований.

#### 5. Оценка заболеваемости

№ п/п	Работник	Критерии оценки заболеваемости			Балл	Примечание
		Суммарная продолжительность ВУТ	Количество случаев ОРВИ	Наличие хронических заболеваний		
	Работник 1					
	Работник 2					
	Работник 3					
	Сумма баллов					
	Количество работников					
Показатель заболеваемости (З)						рассчитывается как отношение суммы баллов к количеству работников

Примечание: Показатель заболеваемости (З) работников данной профессии (должности) (профессиональной группы) определяется на основе комплексной проверки и анализа листов о временной нетрудоспособности работников данной профессии и равен одному, если за отчетный период по данной профессии не зарегистрировано листов о временной нетрудоспособности. Если за отчетный период по данной профессии были зарегистрированы листы о временной нетрудоспособности, показатель заболеваемости (З) рассчитывается как отношение суммы баллов к количеству работников данной профессии (профессиональной группы).

Балл по каждому работнику устанавливается в зависимости от суммарной продолжительности временной утраты нетрудоспособности, количества случаев острых респираторных вирусных инфекций в год, наличия хронических заболеваний на основе комплексной проверки и анализа листов о временной нетрудоспособности:

1 балл, если суммарная продолжительность временной утраты нетрудоспособности не более 7 дней в год, количество случаев острых респираторных вирусных инфекций в год не более 1 раза в год, при отсутствии хронических заболеваний;

2 балла, если суммарная продолжительность временной утраты нетрудоспособности не более 14 дней в год, количество случаев острых респираторных вирусных инфекций в год не более 2 раз в год, при отсутствии хронических заболеваний;

3 балла, если суммарная продолжительность временной утраты нетрудоспособности не более 21 дня в год, количество случаев острых респираторных вирусных инфекций в год не более 3 раз в год, при наличии хронических заболеваний;

4 балла, если суммарная продолжительность временной утраты нетрудоспособности более 21 дня в год, количество случаев острых респираторных вирусных инфекций в год более 3 раз в год, при наличии хронических заболеваний;

5 баллов, при наличии зарегистрированных профессиональных заболеваний.

#### 6. Расчет степени профессионального риска

№ п/п	Наименование профессии (профессиональной группы)	Показатель					Степень ПР
		В	Т	ОБ	СИЗ	З	
	ВСЕГО						

Степень профессионального риска: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо по оценке профессиональных рисков

\_\_\_\_\_

подпись Ф.И.О. (при его наличии)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

или Специалист экспертной организации:

\_\_\_\_\_

подпись Ф.И.О. (при его наличии)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

С результатами оценки профессионального риска ознакомлен (ы):

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. (при его наличии), дата подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. (при его наличии), дата подпись

Расшифровка аббревиатур:

ФИО – фамилия, имя, отчество (при его наличии);  
 ОТ – охрана труда;  
 ТБ – техника безопасности;  
 СИЗ – средства индивидуальной защиты;  
 ПДУ – предельно допустимые нормы уровни;  
 ПДК – предельно допустимые концентрации;  
 ГОСТ – государственный стандарт;  
 СТ РК - стандарты Республики Казахстан;  
 ВУТ – временная утрата трудоспособности;  
 ОРВИ – острые респираторные вирусные инфекции;  
 В – показатель вредности условий труда;  
 Т – показатель травмоопасности условий труда;  
 ОБ – показатель безопасности производственного оборудования;  
 З – показатель заболеваемости;  
 Дб - балл документационной оценки безопасности оборудования;  
 Вб – балл визуальной оценки безопасности оборудования;  
 ПР – профессиональный риск.

Приложение 3  
 к Правилам управления  
 профессиональными рисками

### **НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЖУРНАЛ регистрации листов о временной нетрудоспособности**

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование профессии	Наименование структурного подразделения	Вид деятельности	Вид временной нетрудоспособности * (Тр/З)	Период нетрудоспособности	Общее количество дней нетрудоспособности	Код болезни по МКБ-10	Пол	Возраст	Режим лечения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14

Примечание:

столбец 5: указывается А, если работник относится к административно-управленческому, П, если к производственному, В, если к вспомогательному персоналу;

столбец 6: указывается Тр, если имеет место травма, З, если имеет место заболевание;

столбец 7: указывается период нетрудоспособности с какого числа и по какое число включительно в формате дд/мм/гг.;

столбец 13: указывается А, если амбулаторное лечение, С -стационарное лечение.

Расшифровка аббревиатур:

ФИО – фамилия, имя, отчество (при его наличии);  
 МКБ – международная классификация болезней;  
 Тр – травма;  
 З – заболевание.

Приложение 4  
 к Правилам управления  
 профессиональными рисками

СОГЛАСОВАНО  
 Представитель  
 Производственного Совета\*  
 \_\_\_\_\_ ФИО  
 " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель предприятия  
 \_\_\_\_\_ ФИО  
 " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТЧЕТ по результатам оценки профессиональных рисков

### ПОДГОТОВЛЕНО

Ответственное лицо по ОТ и ТБ \_\_\_\_\_ подпись ФИО  
 " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

или

Руководитель экспертной организации \_\_\_\_\_  
 подпись ФИО  
 " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Примечание: \* при отсутствии Производственного совета ответственным лицом является второе ответственное лицо после руководителя предприятия (например, технический директор и главный инженер).

### 1. Общие сведения

Экспертная организация		
Адрес организации		
Основание проведения оценки профессиональных рисков		
Полное и сокращенное наименование предприятия		
Организационно-правовая форма		
Юридический адрес		
Фактический адрес		
Вид экономической деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)/ Класс профессионального риска		
Показатели профессионально-квалификационной структуры предприятия	Количество профессий	Численность работников



1. Административная деятельность
2. Производственная деятельность
3. Вспомогательная деятельность

## 2. Анализ травмоопасности условий труда (производственных факторов)

№	Структурное подразделение	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Виды факторов (риска) травмирования	Степень травмоопасности трудового процесса	Оценка травмоопасности
1	2	3	4	5	6	7
1. Административная деятельность						
2. Производственная деятельность						
3. Вспомогательная деятельность						

## 3. Анализ безопасности производственного оборудования

№ п/п	Структурное подразделение	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Наименование оборудования	Критерии документированной оценки		
					Дата ввода в эксплуатацию оборудования	Срок эксплуатации, лет	Соответствие сроку эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Административная деятельность							
2 Производственная деятельность							
3 Вспомогательная деятельность							

### Продолжение таблицы

Критерии документированной оценки			Оценка безопасности производственного оборудования			
Наличие документации						
Техническая	Эксплуатационная (наличие инструкции по эксплуатации)	Поверочная	Документированная оценка	Визуально-техническая оценка	Итого	
1. Административная деятельность						
2. Производственная деятельность						
3. Вспомогательная деятельность						

## 4. Анализ обеспеченности СИЗ

№ п/п	Структурное	Наименование профессии	Количество	Норма выдачи	Наличие СИЗ	Документация		
						Соответствие	Наличие сертификата	Наличие

	подразделение	список должностей	(работников)	Наименование СИЗ	на год (единица)	по факту	Норматива (0/1)	качества (0/1)	документации (0/1)	Оценка об-ти СИЗ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Административная деятельность											
2. Производственная деятельность											
3. Вспомогательная деятельность											

## 5. Анализ заболеваемости

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование профессии (должности)	Количество работников	Удельный вес профессии	Количество работников, которым установлена степень риска заболеваемости	Степень риска заболеваемости по профессии	Степень риска заболеваемости по профессии с учетом удельного веса	Степень риска заболеваемости по структурному подразделению
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Административная деятельность								
2. Производственная деятельность								
3. Вспомогательная деятельность								

Расшифровка аббревиатур:

СИЗ – средства индивидуальной защиты.