

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный
санитарный врач г. Минска
_____С.Л.Ермак

«___» _____2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения комплексной гигиенической оценки
условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и
напряженности трудового процесса на предприятиях г. Минска

1. Правовая основа проведения комплексной гигиенической оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.

1.1. Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 7 января 2012 г. № 340-3;

1.2. Указ Президента Республики Беларусь 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» (в редакции Указов Президента Республики Беларусь от 16.10.2009 № 510, от 09.03.2010 № 143, от 26.07.2012 № 332);

1.3. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О социально-гигиеническом мониторинге» №105 от 17.07.2012 с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.12. 2019 № 122.

2. Методическая основа проведения комплексной гигиенической оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.

1. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 01.02.2020 № 66.

2. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08 июля 2016 г. № 85. <*>.

3. Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 211 (далее – СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда»);

3.1. Инструкция по применению «Гигиеническая оценка характера трудовой деятельности по показателям тяжести и напряженности труда», утвержденная заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2013. № 027-1212.

4. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37.

5. Санитарные нормы и правила «Требованиям к контролю воздуха рабочей зоны», утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11 октября 2017 г. № 92. <*>.

6. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

7. Санитарные нормы и правила «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16 ноября 2011 г. № 115. <*>.

8. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

9. Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26 декабря 2013 г. № 132. <*>.

10. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04 июня 2019 г. № 360.

11. Санитарные нормы и правила «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г. № 69. <*>.

12. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности аэроионного состава воздушной среды производственных и общественных помещений», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. №37.

13. Санитарные нормы и правила «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02 августа 2010 г. № 104. <*>.

14. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

15. Санитарные нормы и правила «Требования к инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 декабря 2013 г. № 121. <*>.

16. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

17. Санитарные нормы и правила «Требования к источникам воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения при работах с ними», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 июня 2013 г. № 45. <*>.

18. Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37

19. Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 апреля 2013 г. № 33. <*>.

20. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультрафиолетового излучения от производственных источников», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

21. Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению безопасности и безвредности воздействия на работников производственных источников ультрафиолетового излучения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 декабря 2012 г. № 198. <*>.

22. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда водителей автомобильного транспорта», Гигиенический норматив «Оптимальные и допустимые значения параметров микроклимата на рабочих местах водителей автомобильного транспорта», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 июня 2013 г. № 47.

23. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

24. Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-2-2006 «Лазерное излучение и гигиенические требования при эксплуатации лазерных изделий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 17 февраля 2006 г. № 16. <*>.

25. Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. №37.

26. Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда женщин», Гигиенический норматив «Допустимые показатели факторов производственной среды и трудового процесса для женщин», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012 № 194 и изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.02.2016 № 15

<*> СПРАВОЧНО: в соответствии с п.5 ст.23 Закона Республики Беларусь от 17.07.2018 №130-3 «О нормативно правовых актах», нормативные правовые акты Совета Министров Республики Беларусь имеют большую юридическую силу по отношению к нормативным правовым актам министерств, иных республиканских органов государственного управления, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, местных Советов депутатов, исполнительных и распорядительных органов, (письмо из ГУ «РЦГЭиОЗ» от 27.09.2021 №10-01/131).

3. Общие положения

3.1. Настоящее Положение «О порядке проведения комплексной гигиенической оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса на предприятиях г. Минска» (далее - Положение) подготовлено в целях установления класса условий труда, категории профессионального риска, разработки оздоровительных мероприятий, установления их приоритетности и оценки эффективности.

3.2. Положение определяет рекомендуемый порядок организации и проведения комплексной гигиенической оценки условий и характера труда на рабочих местах в учреждениях, организациях и на предприятиях города Минска.

3.3. Гигиеническая классификация условий труда основана на принципе определения степени отклонений уровней производственных факторов от гигиенических нормативов и отнесения условий труда к определенному классу.

4. Порядок организации проведения комплексной гигиенической оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.

4.1. На объектах, где по результатам лабораторных и инструментальных исследований установлены несоответствия уровней факторов производственной среды, по данным медицинских осмотров выявляются общие заболевания, препятствующие продолжению работы, или профессиональные заболевания, а также регистрируются уровни заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднегородских (районных) уровней, нанимателем не реже 1 раза в 5 лет проводится комплексная гигиеническая оценка условий труда, а также оценка профессионального риска и разработка мер по управлению профессиональным риском в соответствии с актами законодательства в области санитарно – эпидемиологического благополучия населения.

4.2. Организация работ и выполнение комплексной гигиенической оценки условий труда возлагается на нанимателя.

5. Порядок проведения комплексной гигиенической оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.

5.1. Для проведения комплексной гигиенической оценки условий труда на предприятии для каждой профессии должен быть определен перечень факторов производственной среды. С учетом особенностей технологического процесса лабораторному контролю подлежат все имеющиеся на рабочем месте факторы производственной среды и трудового процесса.

5.2. Лабораторно-инструментальные исследования факторов производственной среды проводятся санитарно-промышленными лабораториями предприятий.

5.3. Аппаратура и приборы, используемые для измерения факторов производственной среды, подлежат метрологической поверке в установленном порядке.

5.4. Санитарно-промышленные лаборатории предприятий при проведении лабораторных исследований должны руководствоваться нормативно-методическими документами, указанными в разделе 2.

5.5. В случае отсутствия или недостаточной оснащенности ведомственной санитарно-промышленной лаборатории предприятия, проведение исследований должно быть организовано на договорной основе с другими аккредитованными испытательными лабораториями.

5.6. Лабораторно – инструментальные исследования факторов производственной среды проводятся при строгом соблюдении технологического процесса в присутствии технолога, представителя руководства предприятия.

5.7. Оценка условий труда с учетом комбинированного и сочетанного действия производственных факторов проводится на основании результатов измерений, при этом оценивают условия труда по каждому отдельному фактору в соответствии с главами 3-13 СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда».

5.8. Классы условий труда по каждому отдельному фактору в зависимости от степени отклонения производственных факторов среды от гигиенических нормативов устанавливаются в соответствии с Таблицами 1-15 приложения 2 к СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда».

5.9. Результаты оценки каждого фактора производственной среды с учетом его времени воздействия вносятся в специальную форму согласно таблице 16 Приложения 2 настоящего Положения.

5.10. Измерение показателей тяжести и напряженности трудового процесса (хронометраж рабочего

времени, непосредственное измерение параметров факторов характера трудового процесса, математическая обработка результатов измерений с помощью статистических методов) и их оценка проводятся специально назначенными лицами предприятия в соответствии с Инструкцией по применению № 027-1212 «Гигиеническая оценка характера трудовой деятельности по показателям тяжести и напряженности труда» и главой 10 СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда».

5.11. Проведение исследований условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса может быть организовано на договорной основе с организациями, имеющими в соответствии с законодательством право на проведение таких работ.

5.12. Классы условий труда по каждому отдельному показателю тяжести и напряженности трудового процесса устанавливаются в соответствии с таблицами 14-15 приложения 2 к СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда».

5.13. Результаты определения параметров тяжести и напряженности труда заносятся в протоколы (приложения №№ 4,5 к настоящему Положению).

5.14. Отнесение условий труда к тому или иному классу, как по отдельным показателям трудового процесса, так и с учетом комплекса факторов производственной среды производится на основе анализа сведений о состоянии факторов производственной среды, показателей тяжести и напряженности трудового процесса с учетом данных хронометража рабочего времени.

5.15. Работы по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда считаются выполненными при заполнении сводной карты оценки условий труда, наличии протоколов измерений факторов производственной среды и трудового процесса (приложение 6 Положения или таблица 16 приложения 2 к СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда»).

5.16. Работа в условиях превышения гигиенических нормативов должна осуществляться с использованием средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ). Использование СИЗ уменьшает уровень профессионального риска повреждения здоровья, но не изменяет класс условий труда работника. Контроль за обеспечением и применением СИЗ работниками возлагается на нанимателя.

5.17. Работа в опасных условиях труда (4 класс) характеризуется такими производственными факторами, уровни которых значительно выходят за пределы гигиенических нормативов и воздействие которых в течение

рабочей смены (или части) может создать угрозу для жизни работника, высокий риск профессиональных заболеваний, в том числе тяжелых форм. При этом работа должна проводиться в соответствующих СИЗ и при строгом соблюдении режимов, регламентированных для такого вида работ и обеспечивающих безопасность для здоровья работников.

5.18. На основе комплексной гигиенической оценки условий труда определяется категория профессионального риска согласно приложению 1 к СанПиН «Гигиеническая классификация условий труда». Анализ профессионального риска проводится по результатам оценки условий труда и состояния здоровья работников в целях прогнозирования развития и своевременного выявления у работников производственно обусловленных заболеваний, снижения тяжести хронической патологии, обоснования профилактических мер.

5.19. Руководителями предприятий заслушиваются и обсуждаются результаты комплексной гигиенической оценки условий труда и анализа заболеваемости работающих, выясняются причины несоответствия факторов производственной среды и трудового процесса установленным гигиеническим нормативам, разрабатываются приоритетные оздоровительные мероприятия.

5.20. Результаты комплексной гигиенической оценки условий труда работающих могут быть использованы руководством предприятия для оценки фактического состояния условий труда на рабочем месте при оценке профессионального риска работающих, подготовке списка профессий (должностей) работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, аттестации рабочих мест,

5.21. Результаты комплексной гигиенической оценки условий труда используются органами и учреждениями государственного санитарного надзора при составлении санитарно-гигиенических характеристик условий труда и расследовании случаев профессиональных заболеваний для установления взаимосвязи состояния здоровья работника с условиями труда.

5.22. Работодателем разрабатывается и выполняется план профилактических мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах, где показатели факторов производственной среды и трудового процесса не соответствуют гигиеническим нормативам, условия труда по результатам комплексной гигиенической оценки отнесены к вредным или опасным.

5.23. Эффективность выполнения плана профилактических мероприятий подтверждается результатами лабораторных исследований факторов производственной среды и трудового процесса, повторно проведенной комплексной гигиенической оценкой условий труда.

Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ
Директор

«_____» _____ 20__ г.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА
РАБОТАЮЩИХ в 20__ г.

№ п/п	Наименование цеха, участка	Наименование профессии	Количество человек/ из них женщин	Срок исполнения
Всего				

Приложение № 2

УТВЕРЖДАЮ
Директор

«_____» _____ 20 ____ г.

**ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНО - ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФАКТОРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ в 20____ г.**

№ п/п	Наименование цеха, участка или объекта	Наименование профессии	Перечень определяемых факторов производственной среды	Срок исполнения лабораторно- инструментальных исследований	Срок определения показателей тяжести и напряженности труда
Всего					

Протокол оценки факторов производственной среды

1. Организация _____
2. Цех (отдел) _____
3. Код и наименование профессии (должности) _____
4. Количество аналогичных рабочих мест _____

№ п/п	Производственный фактор, единица измерения	Протокол исследования (номер, дата)	Нормативное значение (ПДК, ПДУ)	Фактическая величина	Класс (степень) условий труда	Время воздействия фактора (% времени смены)	Класс (степень) условий труда с учетом времени воздействия фактора
1.	Химический, мг/м ³						
	Итоговая оценка фактора						
2.	Биологический						
2.1	Вредные вещества биологической природы, кл/м ³						

2.2	Группа патогенности микроорганизмов						
	Итоговая оценка фактора						
3.	Пыли, аэрозоли ПФД, мг/м ³						
	Итоговая оценка фактора						
4.	Шум, дБА						
5.	Инфразвук						
6.	Ультразвук						
7.	Вибрация общая						
8.	Вибрация локальная						
9.	ЭМИ и неионизирующие излучения						
	Итоговая оценка фактора						

10.	Ионизирующие излучения						
	Итоговая оценка фактора						
11.	Микроклимат						
	Температура С						
	Относительная влажность %						
	Скорость движения воздуха м/с						
	Тепловое излучение, Вт/м ²						
	Работа на открытом воздухе, в не отапливаемом помещении, в холодильных камерах						
	Итоговая оценка фактора						
12.	Освещение						

	Естественное (КЕО %)						
	Искусственное, люкс						
	Итоговая оценка фактора						
13.	Аэроионизация						
	Итоговая оценка фактора						
Оценку проводил: должность, ФИО, подпись							

Примечание:

при продолжительности воздействия неблагоприятного фактора на работника менее 50% рабочего времени смены и до 10% включительно, класс условий труда по данному фактору снижается на 1 степень;

при кратковременном разовом или неоднократном воздействии неблагоприятного фактора за смену при общей продолжительности воздействия до 10% времени смены производится снижение класса условий труда на 2 степени, однако при этом оценка данного фактора не может быть ниже класса 3.1;

при отнесении условий труда к допустимым подобный перерасчет не производится.

Приложение 4

Протокол оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

1. Организация _____
2. Цех (отдел) _____
3. Код и наименование профессии (должности) _____
-
4. Пол работника _____
5. Количество аналогичных рабочих мест _____

№ п/п	Показатели	Факт. значение (табл.14 прил.2 СанПиН № 211 – 2012)	Класс
1.	Физическая динамическая нагрузка (внешняя механическая работа за смену), кг х м = кгм		
1.1.	При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин для женщин		
1.2.	При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):		
1.2.1.	при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: для мужчин для женщин		

1.2.2.	при перемещении груза на расстояние более 5 м: для мужчин для женщин		
2.	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг		
2.1.	Подъем и перемещение тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) для мужчин для женщин		
2.2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение смены для мужчин для женщин		
2.3.	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:		
2.3.1.	с рабочей поверхности для мужчин для женщин		
2.3.2.	с пола для мужчин для женщин		
3.	Стереотипные рабочие движения, количество за смену		
3.1.	При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) при работе с ПЭВМ		
3.2.	При других работах с локальной нагрузкой		
3.3.	При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)		
4.	Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за смену при удержании груза,		

	приложении усилий, кг (силы) x с = кгс		
4.1.	Одной рукой для мужчин для женщин		
4.2.	Двумя руками для мужчин для женщин		
4.3.	С участием мышц корпуса, ног для мужчин для женщин		
5.	Рабочая поза		
6.	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов), количество за смену		
7.	Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км		
7.1.	По горизонтали		
7.2.	По вертикали		
Окончательная оценка тяжести трудового процесса			
Измерения проводил: должность, ФИО, подпись, дата			

Общая оценка тяжести трудового процесса

Окончательная оценка тяжести трудового процесса	Класс условий труда при оценке отдельных показателей (количество оцененных показателей)			
	1 класс	2 класс	3.1 класс	3.2 класс
1 класс	+	-	-	-
2 класс	+-	+	-	-
3 класс 1 степень	+-	+-	1-2 показателя	-
3 класс 2 степень	+-	+-	3 и более показателей	-
	+-	+-	+-	1-2 показателя
3 класс 3 степень	+-	+-	+-	3 и более показателей

Приложение 5

Протокол оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

1. Организация _____
2. Цех (отдел) _____
3. Код и наименование профессии (должности) _____
4. Количество аналогичных рабочих мест _____

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Характеристика показателей в соответствии с гигиеническими критериями (табл.15 прил.2 СанПиН № 211 – 2012)	Класс
1.	Интеллектуальные нагрузки:		
1.1	Содержание работы		
1.2	Восприятие сигналов (информации) и их оценка		
1.3	Распределение функций по степени сложности задания		
1.4	Характер выполняемой работы		
2.	Сенсорные нагрузки:		
2.1	Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)		
2.2	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		
2.3	Число производственных объектов одновременного наблюдения		
2.4	Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		

2.5	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		
2.6	Наблюдение за экранами ВДТ (часов в смену): - при буквенно-цифровом типе отображения информации - - при графическом типе отображения		
2.7	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		
2.8	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		
3.	Эмоциональные нагрузки		
3.1	Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибок.		
3.2	Степень риска для собственной жизни		
3.3	Степень ответственности за безопасность других лиц		
4.	Монотонность нагрузок		
4.1	Число элементов (приемов) для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		
4.2	Продолжительность выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций, с		
4.3	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом		

	техпроцесса в % от времени смены)		
5.	Режим работы		
5.1	Сменность работы		
	Окончательная оценка напряженности труда		
	Оценку проводил: должность, ФИО, подпись, дата		

Общая оценка напряженности трудового процесса

Окончательная оценка	Класс условий труда при оценке отдельных показателей (количество оцененных показателей)			
	1 класс	2 класс	3.1 класс	3.2 класс
1 класс	14 и более	+	-	-
2 класс	+	6 и более	-	-
	+	+	От 1 до 5	
Вредные 3 класс:	+	+	6 и более показателей:	
3 класс 1 степень	+	+	6	-
	+	+	От 3 до 5	От 1 до 3
			Причем оценку 3.1 и 3.2 должны иметь 6 показателей	
3 класс 2 степень	+	+	+	4 и более
			Причем оценку 3.1 и 3.2 должны иметь 6 показателей	
	+	+	Более 6	-
	+	+	Более 6	
3 класс 3 степень	+	+	+	Более 6

Приложение 6

Сводная карта гигиенической оценки условий труда

Организация _____ Дата _____

1. Производство, профессия, код _____

2. Рабочее место _____ Количество аналогичных рабочих мест _____

3. Участок (технологическая стадия, операция) _____

№ п/ п	Производственный фактор (оценка)	Класс условий труда						
		Оптимальный	Допустимый	Вредные				Опасные
		1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
1.	Химический							
2.	Биологический							
3.	Аэрозоли ПФД							
4.	Шум							
5.	Инфразвук							
6.	Ультразвук							
7.	Вибрация общая							
8.	Вибрация локальная							
9.	ЭМИ и неионизирующие излучения							
10	Ионизирующие излучения							
11	Микроклимат							
12	Освещение							
13	Тяжесть труда							
14	Напряженность труда							

15	Общая оценка условий труда							
----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: Общая оценка условий труда по степени вредности и опасности производственных факторов устанавливается:

- по наиболее высокому классу и степени вредности;
- в случае сочетанного действия 3 и более факторов, относящихся к классу 3.1, общая оценка условий труда соответствует классу 3.2;
- при сочетании 2-х и более факторов классов 3.2, 3.3 и 3.4 , условия труда оцениваются соответственно на одну степень выше.

Приложение № 7

УТВЕРЖДАЮ
Директор

«_____» _____ 20__ г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
РАБОТАЮЩИХ в 20____ г.

№№ п\п	Наименование цеха, участка или объекта	Наименование профессии	Класс условий труда	Количество работающих, из них женщин
	Итого		<i>Указать количество профессий и работающих по каждому классу условий труда, из них женщин</i>	