

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на услуги по аттестации производственных объектов
по условиям труда

Аттестация производственных объектов по условиям труда должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития РК от 28.12.2015 года № 1057

1.	Заказчик	ТОО «Медикер» и Филиал ТОО «Медикер» «Медикер Ассистанс»
2.	Цель	Оценка производственных объектов для определения состояния безопасности, вредности, тяжести, напряженности выполняемых на них работ, гигиены труда и определения соответствия условий производственной среды нормативам в области безопасности и охраны труда
3.	Место оказания услуги	города Астана, Алматы, Атырау, Кульсары, Павлодар, Уральск, Аксай
4.	Количественные данные	<p>Общее количество рабочих мест – 168, из них:</p> <p>г. Астана (115 рабочих мест административно-офисного персонала, 5 рабочих мест водителей)</p> <p>г. Алматы (3 рабочих места водителей)</p> <p>г. Атырау (20 рабочих мест медицинского персонала; 3 рабочих места водителей)</p> <p>г. Кульсары (Атырауская обл.) (1 рабочее место водителя)</p> <p>г. Павлодар (18 рабочих мест медицинского персонала; 1 рабочее место водителя)</p> <p>г. Уральск (1 рабочее место водителя)</p> <p>г. Аксай (Западно-Казахстанская обл.) (1 рабочее место водителя)</p>
5.	Сроки оказания услуги	С момента подписания договора по 31.11.2016 года

ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛУГИ

Аттестация производственных объектов должна включать в себя:

- 1) аттестацию производственных объектов в соответствии с действующими нормативами в области безопасности и охраны труда;
- 2) комплексную оценку производственных объектов по соответствуанию их нормативам в области безопасности и охраны труда

Оценка степени вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса должна включать:

➤ лабораторные и инструментальные измерения:

физических факторов (температура, шум, вибрация, ультразвук, инфразвуковые колебания, влажность, ионизация, статическое электричество, электромагнитные излучения, напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, ультрафиолетовые излучения, инфракрасные излучения, внешние гамма-излучения, лазерные излучения и т.д.);

химических факторов (пары, газы, жидкости, аэрозоли, соединения, смеси и т.д.);

биологических факторов (микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, патогенные микроорганизмы, в том числе колоний *Staphylococcus aureus* в 1 м³ воздуха и плесневых и дрожжевых грибов в 1 дм³ воздуха);

психофизиологических факторов с проведением хронометражных наблюдений в динамике всего рабочего дня, в течение не менее одной недели:

1) тяжести труда (физическая (динамическая и статическая) нагрузка);

2) напряженности труда (интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, монотонность и режим труда);

эргономические исследования;

➤ оценка фактического состояния условий труда путем установления соответствия измеренных параметров опасных и вредных производственных факторов предельно допустимым концентрациям (уровням);

➤ оформление протоколов измерений вредных производственных факторов, в том числе по показателям тяжести и напряженности трудового процесса в соответствии с установленной формой.

Оценка травмобезопасности должна включать:

➤ определение соответствия технического состояния производственного оборудования, приспособлений и инструментов паспортным параметрам и требованиям технологии производственного процесса;

➤ определение обеспеченности средствами коллективной защиты;

➤ определение обеспеченности средствами обучения и инструктажа;

➤ оформление протоколов оценки травмобезопасности в соответствии с установленной формой.

Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) должна включать:

➤ сопоставление фактически выданных СИЗ с нормами выдачи за счет средств работодателя специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;

➤ оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда;

➤ определение качества СИЗ (наличие сертификатов соответствия);

➤ оформление протоколов оценки обеспеченности работника СИЗ в соответствии с установленной формой.

Результаты аттестации производственных объектов по условиям труда должны быть оформлены в виде единого документа по каждому рабочему месту или по группе аналогичных по характеру выполняемых работ и по условиям труда рабочих мест (далее

– Материалы аттестации производственных объектов по условиям труда) и должны включать:

- 1) общие сведения (полное юридическое название организации, адрес, организационно-правовая форма организации, структура организации с указанием общей численности работающих и по отдельным производственным подразделениям, в том числе работающих во вредных и опасных условиях труда, основания для проведения аттестации, сведения о привлекаемых организациях по проведению аттестации производственных объектов, состав аттестационной комиссии);
- 2) краткую технологию производства (характер деятельности производства, используемые технологии, перечень всех вредных и опасных производственных факторов, опасного производственного оборудования и процессов);
- 3) протоколы лабораторных измерений вредных производственных факторов, инструментальных и эргономических исследований условий труда на рабочих местах (в том числе по показателям тяжести и напряженности трудового процесса);
- 4) протоколы оценки травмобезопасности;
- 5) протоколы оценки обеспеченности работников СИЗ;
- 6) ведомость рабочих мест и результатов аттестации производственных объектов по условиям труда;
- 7) заключение по результатам аттестации производственных объектов по условиям труда.

Материалы аттестации производственных объектов по условиям труда должны быть оформлены в 2 экземплярах (для Заказчика)

Поставщик услуг должен соответствовать следующим требованиям:

1.	Должен входить в список специализированных организаций по проведению аттестации производственных объектов, размещенный на интернет – ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан
2.	Иметь аккредитованную лабораторию (наличие аттестата аккредитации обязательно), осуществляющую лабораторные и инструментальные исследования факторов производственной среды и условия труда
3.	<p>Иметь аттестованное испытательное оборудование и поверенные средства измерений (прошедшие государственную поверку), включая оборудование и средства измерений, предназначенные для измерений:</p> <p><u>Физических факторов</u> (температура, шум, вибрация, ультразвук, инфразвуковые колебания, влажность, ионизация, статическое электричество, электромагнитные излучения, напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, ультрафиолетовые излучения, инфракрасные излучения, внешние гамма-излучения, лазерные излучения и т.д.);</p> <p><u>Химических факторов</u> (пары, газы, жидкости, аэрозоли, соединения, смеси и т.д.);</p> <p><u>Биологических факторов</u> (микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, патогенные микроорганизмы, в том числе колонии <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м³ воздуха и плесневых и дрожжевых грибов в 1 дм³ воздуха);</p> <p><u>Психофизиологических факторов</u>:</p> <p>3) тяжести труда (физическая (динамическая и статическая) нагрузка);</p> <p>4) напряженности труда (интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, монотонность и режим труда)</p> <p><u>Эргономических исследований</u></p>

4.	Измерение параметров опасных и вредных производственных факторов, определение показателей тяжести и напряженности трудового процесса, гигиены труда на производстве осуществлять в порядке и в объемах, предусмотренных санитарными правилами, гигиеническими нормативами, утвержденными в соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»
5	Иметь квалифицированных работников со стажем практической работы по проведению аттестации производственных объектов по условиям труда, в том числе санитарного врача по гигиене труда, имеющие сертификаты и удостоверения о проверке знаний по вопросам безопасности и охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
6.	Иметь положительный опыт в данной сфере деятельности
7.	Нести ответственность за достоверность результатов измерений и оценок
8.	Оказывать услуги собственными силами без привлечения субподрядных организаций

**Руководитель Службы по охране труда и
окружающей среды ТОО «Медикер»**



С. Жусупова