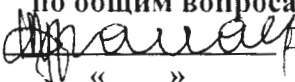


Утверждаю:
Заместитель генерального директора
по общим вопросам ТОО «KSU»
 Д.У. Барғанаев
«___» _____ 2017г

Техническая спецификация
закупаемых услуг обязательной периодической аттестации производственных объектов
ТОО «Казатомпром-SaUran» по условиям труда

Лог. № 1

1. Предмет услуги

Обязательная периодическая аттестация производственных объектов по условиям труда.

2. Срок проведения аттестации: 45 календарных дней с даты подписания договора

3. Место оказания услуг:

1. ЮКО, Сузакский район, п. Таукент ТОО «Казатомпром-SaUran», расположенное на промплощадке «Канжуган», Южный Мойынкум.

4. Обоснование услуг

Настоящая Техническая спецификация к открытому тендеру на закупку услуг по аттестации производственных объектов ТОО «Казатомпром-SaUran» по условиям труда разработана совместно с организаторами закупок в соответствии с подпунктом 29) статьи 16, 183 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (далее – Трудовой кодекс), также в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1057.

5. Общие требования:

Аттестация производственных объектов по условиям труда проводится с целью определения оценки производственных объектов (цехов, участков, рабочих мест, а также иных, отдельно стоящих подразделений организаций, осуществляющих производственную деятельность) состояния безопасности, вредности, тяжести, напряженности выполняемых на них работ, гигиены труда и определения соответствия условий производственной среды нормативам в области безопасности и охраны труда.

Аттестация производственных объектов по условиям труда проводится специализированными организациями по проведению аттестации производственных объектов, которые размещены на интернет-ресурсе Уполномоченного государственного органа по труду и имеющие в своем составе собственную аккредитованную лабораторию на проведение лабораторных и инструментальных исследований факторов производственной среды и условий труда (физические, химические, радиационные, биологические, технологические и т.п.).

Сотрудники специализированных организаций по проведению аттестации производственных объектов по условиям труда должны иметь соответствующее образование или прошедшие курсы подготовки и имеющие соответствующий сертификат.

Порядок проведения обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда должен проводиться в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1057 «Правила обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда» с приложением всех требуемых форм.

➤ **Выезд специалистов специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов на объект ТОО «Казатомпром-SaUran» (Заказчик):**

Осмотр объекта с целью идентификации технологической схемы объекта, помещения с расположением оборудования. Перечень рабочих мест, на которых будет проведена аттестация (Приложение № 1).

Прием первичной информации, обработка информации. Формирование и изучение нормативно-справочной базы для проведения аттестации.

Анализ причин производственного травматизма и выявление наиболее опасных участков, работ и оборудования. Сбор необходимой информации (анализ технической документации как на основное, так и на вспомогательное оборудование).

Составление перечня производственных объектов организации, имеющих опасные и вредные факторы производственной среды.

Изучение технологических процессов, должностных инструкций, журналов по выдаче СИЗ, льгот и т.д.

➤ **Аттестация рабочих мест по условиям труда:**

Проведение лабораторных измерений вредных производственных факторов (химические, биологические, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, освещенность, вибрация, уровень электромагнитных и магнитных излучений, инфразвук, ионизирующие излучения и т.д.);

оценка травмобезопасности;

оценка обеспеченности работника специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты;

оценка условий труда по показателям тяжести трудового процесса;

оценка условий труда по показателям напряженности трудового процесса;

оценка обеспеченности средствами обучения и инструктажа;

сводная таблица условий труда работников по степени вредности и опасности, тяжести и напряженности трудового процесса.

Измерения параметров опасных и вредных производственных факторов, определение показателей тяжести и напряженности трудового процесса, гигиены труда на производстве осуществляются в местах замеров, определенных представителем работодателя, в порядке и в объемах, предусмотренных санитарными правилами, гигиеническими нормативами, утверждаемых в соответствии с пунктом 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения».

При проведении измерений параметров вредных и опасных производственных факторов необходимо использовать средства измерений, прошедшие государственную поверку, в соответствии с установленными сроками.

Оценка фактического состояния условий труда производится аттестационной комиссией на основании соответствия измеренных параметров опасных и вредных производственных факторов на их соответствие предельно допустимым концентрациям (уровням).

Основными объектами оценки травмобезопасности являются:

1) производственное оборудование;

2) приспособления и инструменты;

3) обеспеченность средствами коллективной защиты;

4) обеспеченность средствами индивидуальной защиты;

5) обеспеченность средствами обучения и инструктажа.

➤ **Порядок оформления и предоставления результатов аттестации производственных объектов по условиям труда**

Результаты аттестации оформляются специализированной организацией в виде документа, включающего в себя:

- 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 специализированных организациях по проведению аттестации производственных объектов, состав аттестационной комиссии);
- 2) краткую технологию производства (характер деятельности производства, используемые технологии, перечень всех вредных, опасных производственных факторов, опасного производственного оборудования и процессов);
- 3) протоколы измерений и оценок, оформленные по формам согласно приложениям № 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящей Технической спецификации;
- 4) сводную таблицу условий труда работников, оформленную по форме согласно приложению № 8 к настоящей Технической спецификации.

6. Потенциальный поставщик должен предоставить в составе своей тендерной заявки копии нижеуказанных документов, подтверждающих соответствие предлагаемых услуг:

- Перечень о наличии специализированного оборудования и средств измерения для проведения аттестации производственных объектов по условиям труда;
- копии документов, подтверждающих наличие специализированного оборудования и средств измерения для проведения аттестации производственных объектов по условиям труда;
- копии правоустанавливающих документов, подтверждающие наличие в своем составе аккредитованной лаборатории (аттестат аккредитации);
- область аккредитации - проводимые виды работ: химические, биологические, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, освещенность, вибрация, уровень электромагнитных и магнитных излучений, инфразвук, ионизирующие излучения и т.д.);
- сведения о персонале лаборатории, выполняющим работы по аттестации производственных объектов по условиям труда (диплом, сертификат, удостоверение и т.п.);
- копии отзывов от предприятий, где были ранее оказаны услуги по аттестации производственных объектов по условиям труда;
- расчет стоимости Услуг;
- предлагаемый срок оказания услуг в виде графика проведения аттестации производственных объектов, но не больше чем за 45 календарных дней с даты подписания договора.


Поставщик несет Ответственность за достоверность проведения измерений и оценок.

Поставщик оказывает услугу обязательной периодической аттестации производственных объектов ТОО «Казатомпром-SaUran» по условиям труда своими силами и средствами.

Гл. тех. руководитель по ОТ и ОС



Жолдыбаев Б.Ж.

Генеральный директор ТОО "KSU"
 Е.Ж. Муканов
" 30 " 03 2017 г.

**Перечень
производственных объектов и рабочих мест,
подлежащих аттестации по условиям труда ТОО "KSU"**

№ п/п	Наименование должностей	Кол-во раб. мест	Кол-во работников, занятых на этих рабочих местах	
			Всего/в смену	женщин
1.	Администрация			
1.1.	Генеральный директор	1	1	
	Заместитель Генерального директора по производственным вопросам	1	1	
	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам	1	1	
	Заместитель Генерального директора по общим вопросам	1	1	
	Итого:	4	4/4	
1.2.	Директор по производству	1	1/1	
1.3.	Технический отдел			
	Начальник отдела	1	1	
	Ведущий инженер-технолог	1	1	
	Ведущий инженер-геотехнолог	1	1	
	Бизнес-администратор	1	1	1
	Инженер-технолог	1	1	
	Итого:	5	5/5	1
1.4.	Геотехнологический отдел			
	Главный геолог	1	1	
	Главный гидрогеолог	1	1	1
	Геолог высшей категории	1	1	
	Гидрогеолог высшей категории	1	1	
	Итого:	4	4/4	1
1.5.	Планово-экономический отдел			
	Начальник отдела	1	1	
	Главный специалист по экономике и планированию	1	1	
	Экономист по планированию	1	3	
	Экономист по труду 1 кат	1	1	
	Специалист по финансам	1	1	
	Итого:	5	7/7	
1.6.	Отдел по работе с персоналом			
	Начальник отдела	1	1	1
	Главный специалист по организации и оплате труда	1	1	
	Ведущий специалист по кадрам	1	3	3
	Итого:	3	5/5	4
1.7.	Отдел бухгалтерского учета			
	Главный бухгалтер	1	1	1
	Заместитель главного бухгалтера	1	1	1
	Бухгалтер	1	14	12
	Итого:	3	16/16	14
1.8.	Юридическая служба			
	Главный юрист-консульт	1	1	1
	Юрист-консульт 1 кат	1	1	
	Итого:	2	2/2	1
1.9.	Отдел главного механика			
	Главный механик-начальник отдела	1	1	
	Заместитель начальника отдела	1	1	
	Электромеханик высшей категории	1	1	
	Механик высшей категории	1	2	
	Инженер-конструктор	1	1	
	Итого:	5	6/6	
2.0.	Отдел безопасности			
	Начальник отдела	1	1	
	Специалист по безопасности высшей категории	1	1	
	Специалист по безопасности высшей категории (филиал "Степное-Ру")	1	1	

	Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. высшей категории	1	1	
	Специалист по защите информации. I кат	1	1	1
	Итого:	5	5/5	1
	Отдельные исполнители			
	Главный энергетик	1	1	
	Главный специалист по информационным технологиям	1	1	
	Заведующий канцелярией	1	1	1
	Секретарь руководителя	1	1	1
	Менеджер	1	1	
	Администратор	1	1	
	Итого:	6	6/6	2
	Всего по аппарату управления	43	61/61	24
2.	АФФНАЖНЫЙ ЦЕХ			
	Начальник цеха	1	1	
	Главный инженер	1	1	
	Главный механик	1	1	
	Главный энергетик	1	1	
	Главный технолог	1	1	
	Инженер по сбыту	1	1	1
	Старший мастер	1	1	
	Мастер смены	1	6/2	
	Аппаратчик-гидрометаллург	1	56/12	
	Дезактиваторщик	1	6	6
	Прокальщик	1	5/2	
	Чистильщик оборудования	1	3	
	Механик	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	9	
	Слесарь-сантехник	1	1	
	Электрогазосварщик	1	4	
	Энергетик	1	1	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудов.	1	2	
	Электрослесарь по ремонту электрических машин	1	6	
	Мастер по сбыту	1	1	
	Рабочий по погрузочным работам	1	10	
	Итого:	21	118/67	7
2.1.	Отдельные исполнители			
	Инженер по ОТ и ТБ	1	1	
	Секретарь - табельщик	1	1	1
	Сопровождающий грузов	1	1	
	Итого:	3	3/3	1
	Всего по аффинажному цеху	24	121/70	8
3.	Производство добычи урана-1			
3.1.	Управление			
	Начальник производства	1	1	
	Главный инженер-заместитель начальника производства	1	1	
	Главный энергетик	1	1	
	Главный механик	1	1	
	Главный геотехнолог	1	1	
	Инженер-технолог	1	2	
	Главный специалист по риск-менеджменту	1	1	
	Инженер по капитальному строительству	1	1	
	Итого:	8	9/9	
3.2.	Отдел закупок, материально-технического снабжения и комплектации			
	Начальник	1	1	1
	Главный специалист по закупкам и материально-техническому снабжению	1	1	
	Ведущий специалист по закупкам	1	1	
	Ведущий инженер-комплектатор	1	2	1
	Итого:	4	5/5	2
3.3.	Геолого-гидрогеологический отдел			
	Ведущий геолог Канжуган	1	1	
	Геолог Моинкум	1	2	1
	Гидрогеолог Канжуган	1	1	
	Гидрогеолог Моинкум	1	1	
	Главный маркшейдер	1	1	
	Маркшейдер	1	1	1
	Итого:	6	7/7	2
3.4.	Участок ГТН: Канжуган, Моинкум, Кайнар			

	Начальник	3	3	
	Механик	2	2	
	Энергетик	2	2	
	Технолог	2	2	
	Электромеханик	1	1	
	Мастер участка	1	18/4	1
	Мастер кислотного хозяйства	1	2	
	Мастер по ремонту и восстановлению скважин	1	3	
	Мастер по восстановлению промышленных земель	1	1	
	Оператор геотехнологических скважин	1	54/10	
	Оператор по подземному ремонту скважин	1	32/6	
	Оператор по подземному ремонту и бурению скваж.	1	11	
	Рабочий по восстановлению пром. земель и дезактивации недр	1	3	
	Слесарь-ремонтник	1	33	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудов.	1	20	
	Электрогазосварщик	1	9	
	Итого:	21	196/112	1
3.5.	УИПР: Капжуган, Мошкун			
	Начальник	1	1	
	Технолог	1	1	
	Энергетик	1	1	
	Механик	1	1	
	Электромеханик	1	1	
	Мастер смены	1	7/3	
	Аппаратчик по раздел. благород и редкоземел. элем	1	39/8	
	Слесарь по обслуживанию вентиляции	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	12	
	Слесарь-сантехник	1	1	
	Электрогазосварщик	1	5	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудов.	1	8	
	Дезактиваторщик	1	5	5
	Итого:	13	83/48	5
3.6.	Отдельные исполнители			
	Инженер по ОТ и ТБ	1	1	
	Секретарь - табельщица	1	1	1
	Комендант	1	1	1
	Итого:	3	3/3	2
	Всего по производству добычи урана - 1	55	303/184	12
4.0.	Участок "Технологический специализированный автотранспорт"			
	Начальник	1	1	
	Мастер участка	1	1	
	Инженер по контролю технического состояния автом	1	3	
	Инженер по охране труда, технике безопасности, БД	1	1	
	Техник по учету	1	1	
	Начальник автоколонны	1	1	
	Водители легкового парка:	1	15	
	Водители спец. автомобилей	1	20/15	
	Слесарь по ремонту автомашин	1	7	
	Итого:	9	50/45	
5.0.	Участок автоматизации производства и управления			
	Начальник	1	1	
	Ведущий инженер по КИП и А	1	3	
	Инженер по КИП и А	1	3	1
	Инженер АСУТП	1	1	
	Инженер по метрологии	1	1	1
	Слесарь КИПиА	1	35/15	
	Итого:	6	44/24	2
6.0.	Служба ОТ, РБ и ООС			
	Гл. тех. руковод. по охране труд -нач. службы ОТ, РБ и ООС	1	1	
	Отдел охраны труда и тех. безопасности			
	Старший инженер по техническому надзору	1	1	
	Отдел радиационной безопасности и охраны окружающей среды			
	Начальник отдела	1	1	
	Ведущий инженер по радиационной безопасности	1	1	
	Инженер по охране окружающей среды	1	1	
	Инженер по РБ и ООС аффинажного цеха	1	1	
	Лаборатория РБ и ООС			
	Начальник	1	1	1
	Гидрогеолог	1	1	1

	Инженер-дозиметрист	1	1	1
	Химик	1	1	
	Лаборант по контролю условий труда	1	1	
	Проботборщик	1	1	
	Дозиметрист	1	12/4	4
	Итого:	13	24/16	7
7.0.	Складской участок			
	Заведующий складом	1	1	1
	Кладовщик	1	2	2
	Итого:	2	3/3	3
8.0.	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РМС			
8.1.	Управление			
	Начальник	1	1	
	Главный электромеханик -заместитель начальника	1	1	
	Инженер по организации и нормированию труда	1	1	
	Инженер по ОТ и ТБ в/к	1	1	
	Делопроизводитель	1	1	1
	Табельщик	1	1	1
	Итого:	6	6/6	2
8.2.	Ремонтно-монтажный цех			
	Начальник цеха	1	1	
	Механик цеха	1	3	
	Мастер по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования	1	1	
	Электромеханик	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	33	
	Электрогазосварщик	1	6	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	4	
	Итого:	7	49/49	
8.3.	Ремонтно –механический участок			
	Начальник участка	1	1	
	Мастер	1	1	
	Электромеханик	1	1	
	Заведующий складом	1	1	1
	Токарь	1	5	
	Электрогазосварщик	1	2	
	Кузнец	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	3	
	Прессовщик	1	1	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	6	
	Итого:	11	23/23	1
	Тарный участок			
	Мастер	1	1	
	Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	1	1	
	Слесарь механосборочных работ	1	2	
	Испытатель	1	1	
	Красильщик	1	1	
	Электрогазосварщик	1	3	
	Резчик по металлу	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	1	
	Итого:	8	11/11	
	Итого по Центральному РМС	32	89/89	3
	ВСЕГО по ТОО "Казатомпром-SaUran"	184	695/492	59

Заместитель генерального директора по
производственным вопросам

Главный технический руководитель - начальник
службы ОТ, РБ и ООС

Главный специалист по организации и оплате труда

И.о. начальника ПТО

И.о. начальника ОРП

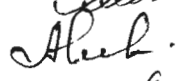
Председатель ЛНК ТГХП


В.В. Мащенко


Б.Ж. Жолдыбаев


Ж.Б. Жакаев


М.Б. Токпанбетов


А.Д. Рыскулова


Ш.А. Сыргабаев

Место для знака аккредитации	(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов) РК. _____, Г. _____, ул. _____, _____, индекс _____ № дома _____ тел.: _____; e-mail: _____ Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРОТОКОЛ № _____
измерения вредных производственных факторов

страница ____
всего страниц ____

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения измерений (производство, цех, участок): _____
3. Дата проведения измерений: _____
4. Характеристика помещения:
 - площадь: _____
 - система коллективной защиты: _____
 - виды оборудования и их количество: _____
 - наименование профессий, должностей: _____
5. Средства измерений: _____

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Дата поверки

6. Нормативный документ на продукцию (объект): _____
7. Условия окружающей среды: температура - ____°С, относительная влажность - ____%, атмосферное давление - ____ миллиметров ртутного столба (мм рт.ст.)
7. Результаты измерений вредных производственных факторов:

Код рабочего места	Наименование профессий, должностей	Количество рабочих мест	Наименование факторов производственной среды, единица измерения	Нормативный документ на метод измерения	Норма предельно допустимой концентрации/предельно допустимого уровня	Фактический уровень	Классы условия труда					
							допустимый	вредный				Опасный (экстремальный)
							2	3.1	3.2	3.3	3.4	4

Оценку проводил _____

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Представитель организации/работников _____

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Конец документа

Результаты измерений распространяются только на объекты, прошедшие измерения.
Протокол измерений не может быть частично воспроизведен без разрешения испытательной лаборатории

(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов)
РК, _____, г. _____, ул. _____, _____, тел.: _____; e-mail: _____
индекс _____ № дома _____
Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____

ПРОТОКОЛ № _____
оценки травмобезопасности

страница _____
всего страниц _____

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения оценки (производство, цех, участок): _____
3. Дата проведения оценки: _____
4. Результаты оценки травмобезопасности:

Код рабочего места	Наименование профессий, должностей	Количество рабочих мест	Наименование оборудования, приспособлений, инструментов, средств коллективной защиты	Техническая документация (паспорт, сертификат и др.)	Результаты оценки (соответствует/ не соответствует)	Причины несоответствия

Оценку проводил _____
подпись _____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Представитель организации/работников _____
подпись _____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)

(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов)
РК, _____, г. _____, ул. _____, _____, тел.: _____; e-mail: _____
индекс _____ № дома _____
Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____

ПРОТОКОЛ № _____
оценки обеспеченности работника специальной одеждой,
специальной обувью и средствами индивидуальной защиты

страница ____
всего страниц ____

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения оценки (производство, цех, участок): _____
3. Дата проведения оценки: _____
4. Результаты оценки обеспеченности средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ):

Код рабочего места	Наименование профессий, должностей	Количество рабочих мест	Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты			Оценка обеспеченности СИЗ (обеспечен/не обеспечен)	Примечание
			согласно действующим нормам (наименование)	фактически выдано (да/нет)	ГОСТ, сертификат		

Оценку проводил _____

подпись

_____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Представитель организации/работников _____

подпись

_____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)

форма

(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов)	
РК, _____, г. _____, ул. _____, _____, тел.: _____; e-mail: _____	_____
индекс _____	№ дома _____
Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____	

ПРОТОКОЛ №
оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса

страница ____
всего страниц ____

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения оценки (производство, цех, участок): _____
3. Фамилия, имя, отчество (при его наличии) _____ пол _____
4. Дата проведения оценки: _____
5. Краткое описание выполняемой работы: _____
6. Результаты оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

Код рабочего места	Наименование профессий, должностей	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Классы условия труда			
				оптимальный	допустимый	вредный	
				1	2	3.1	3.2

Оценку проводил

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Представитель организации/работников

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов)	
РК, _____, г. _____, ул. _____, _____, тел.: _____; e-mail: _____	
индекс _____	№ дома _____
Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____	

ПРОТОКОЛ № _____
оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса

страница _____
всего страниц _____

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения оценки (производство, цех, участок): _____
3. Фамилия, имя, отчество (при его наличии) _____
пол _____
4. Дата проведения оценки: _____
5. Краткое описание выполняемой работы: _____
6. Результаты оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

Код рабочего места	Наименование профессий, должностей	Показатели напряженности трудового процесса	Классы условия труда					
			оптимальный	допустимый	вредный			
			1	2	3.1	3.2	3.3	

Оценку проводил		подпись		фамилия, имя, отчество (при его наличии)
Представитель организации/работников		подпись		фамилия, имя, отчество (при его наличии)

(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов)	
РК. _____, г. _____, ул. _____, _____, тел.: _____; e-mail: _____	_____
индекс _____	№ дома _____
Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____	

ПРОТОКОЛ № _____
оценки обеспеченности средствами обучения и инструктажа

страница _____
всего страниц _____

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения оценки (производство, цех, участок): _____
3. Дата проведения оценки: _____
4. Результаты оценки обеспеченности средствами обучения и инструктажа:

Код рабочего места	Наименование профессий, должностей	Количество рабочих мест	Классы условия труда				
			Обеспеченность средствами обучения безопасности и охраны труда		Обеспеченность средствами инструктажа безопасности и охраны труда		
			обеспечен	не обеспечен	обеспечен	не обеспечен	

Оценку проводил _____
подпись _____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Представитель организации/работников _____
подпись _____ фамилия, имя, отчество (при его наличии)

(наименование специализированной организации по проведению аттестации производственных объектов)

РК, _____, г. _____, ул. _____, тел.: _____; e-mail: _____
 индекс _____ № дома _____
 Аттестат аккредитации № KZ _____ от _____, до _____

**Сводная таблица условий труда работников
по степени вредности и опасности, тяжести и напряженности трудового процесса**

1. Наименование, адрес заказчика: _____
2. Место проведения оценки (производство, цех, участок): _____
3. Код рабочего места _____, количество рабочих мест _____ из них: мужчины _____ женщины _____
4. Дата проведения оценки: _____
5. Результаты оценки условий труда: _____

страница __
всего страниц __

№ п/п	Наименование должностей по подразделениям	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Вибрация	Ионизирующие излучения	Тяжесть труда:		Напряженность труда		Общая оценка условий труда:		Класс условий труда					Отпуск			Вредные условия труда			
								мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	Допустимый	Вредный, тяжелый и напряженный				Опасный (экстремальный)	Основной	Экологический		Дополнительные	Всего	
															3.1	3.2	3.3	3.4							4

Оценку проводил _____

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Представитель организации/работников _____

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)