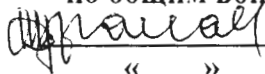


Утверждаю:
Заместитель генерального директора
по общим вопросам ТОО «KSU»
 Д.У. Барганаев
«___» _____ 2017г

Техническая спецификация
закупаемых услуг обязательной периодической аттестации производственных объектов
ТОО «Казатомпром-SaUran» по условиям труда
Дого № 2

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. Кыземшек Филиал ТОО «Казатомпром-SaUran» «Степное-РУ», расположенный на месторождении цех «Уванас», цех «Мынкудук», цех Жалпак.

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.

Приложение № 1
к Генеральному договору

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер-заместитель директора
филиала "Степное РУ" ТОО "KSU"

В.Ю. Татаринцев

06 " 04 2017 г.

Перечень
производственных объектов и рабочих мест,
подлежащих аттестации по условиям труда филиала "Степное РУ" ТОО "KSU"

№ п/п	Наименование должностей	Кол-во раб. мест	Кол-во работников, занятых на этих рабочих местах	
			Всего/в смену	женщин
1.1.	Аппарат управления			
	Директор	1	1	
	Главный инженер - заместитель директора	1	1	
	Итого:	2	2/2	
1.2.	Плано-экономический отдел			
	Начальник отдела	1	1	1
	Главный специалист по экономике и планированию	1	1	
	Экономист по планированию высшей кат.	1	3	3
	Итого:	3	5/5	4
1.3.	Производственно-технический отдел			
	Начальник отдела-заместитель главного инженера по производству	1	1	
	Заместитель начальника ЦТО	1	1	
	Инженер по качеству высшей категории	1	1	1
	Инженер-технолог высшей категории	1	1	
	Итого:	4	4/4	1
1.4.	Отдел по работе с персоналом			
	Начальник отдела	1	1	
	Главный специалист по организации и оплате труда	1	1	1
	Инженер по подготовке кадров, 1 кат.	1	1	1
	Итого:	3	3/3	2
1.5.	Электромеханическая служба			
	Главный электромеханик	1	1	
	Главный энергетик	1	1	
	Итого:	2	2/2	
1.6.	Юридическая служба			
	Главный юрист-консульт	1	1	
	Юрист-консульт 1 кат	1	1	
	Итого:	2	2/2	
1.7.	Бухгалтерская служба			
	Главный бухгалтер	1	1	
	Сектор производственного учета			
	Заместитель главного бухгалтера	1	1	1
	Бухгалтер высшей категории	1	11	10
	Итого:	2	12	11
	Итого по бухгалтерской службе	3	13/13	11
1.8.	Отдельные исполнители			
	Помощник директора по общим вопросам	1	1	
	Главный геолог	1	1	

	Главный специалист по информационным технологиям	1	1	
	Заведующий канцелярией	1	1	1
	Секретарь руководителя	1	1	1
	Итого:	5	5	2
	ИТОГО по аппарату управления	24	36/36	20
2.0.	Цех "УВАНАС"			
2.1.	Управление цеха			
	Начальник цеха	1	1	
	Заместитель начальника цеха по производств.	1	1	
	Главный инженер цеха	1	1	
	Главный техпомеханик	1	1	
	Специалист по кадрам, I кат.	1	2	2
	секретарь	1	1	1
	Итого:	6	7/7	3
2.2.	Отдел материально-технического снабжения и комплектации			
	Начальник отдела	1	1	1
	Инженер по комплектации оборудования	1	5	
	Итого:	2	6/6	1
2.3.	Геотехнологическое бюро			
	Начальник бюро	1	1	
	Главный геотехнолог	1	1	1
	Инженер-геотехнолог	1	1	
	Гидрогеолог	1	1	
	Геолог высшей категории	1	1	1
	Итого:	5	5/5	2
2.4.	Участок геотехнологического поля и ремонтно-восстановительных работ			
	Начальник участка	1	1	
	Геотехнолог-заместитель начальника участка	1	1	
	Электромеханик	1	1	
	Мастер	1	6/2	
	Мастер по ремонту и восстановлению скважин	1	1	
	Оператор геотехнологических скважин	1	32/5	4
	Оператор по подземному ремонту скважин	1	8/4	
	Слесарь-ремонтник	1	2	
	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	1	3	
	Электрогазосварщик	1	1	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	2	
	Итого:	11	58/23	4
2.5.	Участок переработки продуктивных растворов			
	Начальник участка	1	1	
	Технолог-заместитель начальника участка	1	2/1	
	Электромеханик	1	1	
	Мастер	1	5/1	
	Аппаратчик-гидрометаллург	1	34/6	
	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	1	5/2	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	10/4	

	Электрогазосварщик	1	3	
	Деактиваторщик	1	5	3
	Итого:	10	67/25	3
2.6.	Складской участок			
	Заведующий складом	1	1	1
	Кладовщик (по обслуживанию Г ПИ и УППР)	1	1	1
	Весовщик	1	3/1	3
	Грузчик	1	2	
	Итого:	4	7/5	5
2.7.	Отдельные исполнители			
	Инженер по охране труда и технике безопасности	1	1	
	Инженер-проектировщик, I кат.	1	2	2
	Помощник начальника цеха по хоз.вопросам	1	1	
	Экспедитор по перевозке грузов	1	1	
	Эксперт по финансовой работе, I кат.	1	1	1
	Бизнес-администратор, высш.кат.	1	1	
	Заведующий хозяйством	1	1	1
	Заведующий архивом	1	1	1
	Переводчик	1	1	1
	Итого:	9	10/10	6
	ИТОГО по цеху "Уванас"	47	160/81	24
3.0.	Цех "Мынкудук"			
3.1.	Управление цеха			
	Начальник цеха	1	1	
	Главный инженер цеха	1	1	
	Главный механик	1	1	
	Главный энергетик	1	1	
	Секретарь	1	1	1
	Итого:	5	5/5	1
3.2.	Геотехнологическое бюро			
	Начальник бюро	1	1	
	Геолог	1	3	
	Инженер-геотехнолог	1	2	
	Гидрогеолог	1	3	
	Итого:	4	9/9	
3.3.	Бюро капитального строительства			
	Начальник бюро	1	1	1
	Инженер по надзору за строительством	1	1	
	Инженер по проектно-сметной работе	1	1	
	Итого:	3	3/3	1
3.4.	Участок геотехнологического поля			
	Начальник участка	1	1	
	Технолог-заместитель начальника участка	1	2/1	
	Начальник смены (мастер)	1	4/1	
	Мастер по монтажу и восстановлению скважин	1	1	
	Оператор геотехнологических скважин	1	56/12	
	Оператор по подземному ремонту скважин	1	28/6	
	Чистильщик (технологического оборудования)	1	1	
	Оператор заправочной станции	1	1	1
	Кладовщик	1	1	1
	Итого:	9	95/25	2
3	Участок переработки продуктивных растворов			

	Начальник участка	1	1	
	Технолог-заместитель начальника	1	2	
	Мастер участка	1	4/1	
	Аппаратчик-гидрометаллург	1	28/5	
	Чистильщик (технологического оборудования)	1	3	
	Итого:	5	38/12	
3.6.	ЭМУ			
	Мастер	1	1	1
	Оператор котельной	1	8/2	2
	Оператор локальной станции очистки воды	1	1	1
	Итого:	3	10/4	4
3.	Ремонтно-механический участок			
	Начальник участка	1	1	
	Заместитель начальника участка	1	1	
	Электромеханик	1	3/1	
	Механик участка	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	29/12	
	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	1	8/3	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	4/2	
	Электрогазварщик	1	10/4	
	Слесарь-сантехник	1	1	
	Итого:	9	58/26	
3.8.	Отдельные исполнители			
	Инженер по охране труда и технике безопасности	1	1	
	Помощник начальника цеха по хозяйственным вопросам	1	1	
	Кладовщик (по обслуживанию цеха)	1	1	1
	Итого:	3	3/3	1
	ИТОГО по цеху "Мынкудук"	41	221/87	9
4.0.	Участок автоматизации производства и управления			
	Начальник	1	1	
	Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов	1	6	
	Инженер по метрологии	1	1	
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	17/6	
	Итого:	4	25/14	
5.0.	Маркшейдерская служба			
	Главный маркшейдер	1	1	
	Маркшейдер	1	2	2
	Итого:	2	3/3	2
6.0.	Служба охраны труда, радиационной безопасности и охраны окружающей среды			
	Главный технический руководитель по охране труда - начальник службы ОТ, РБ и ООС	1	1	
	Отдел радиационной безопасности и охраны окружающей среды			
	Главный специалист по радиационной безопасности и охране окружающей среды - начальник отдела РБ и ООС	1	1	
	Инженер по радиационной безопасности и охране окружающей среды 2 категории	1	2	2

	Итого:	3	4/4	2
	Лаборатория РБ и ООС			
	Начальник лаборатории	1	1	1
	Инженер-химик	1	1	1
	Инженер (радиолог) 2 категории	1	1	1
	Дозиметрист	1	12/2	9
	Итого:	4	15/4	12
	Всего	7	19/8	14
7.0.	Участок рекультивации и дезактивации			
	Начальник участка	1	1	
	Заместитель начальника участка	1	1	
	Инженер по охране труда и технике безопасности 2 категории	1	1	
	Мастер	1	1	
	Рабочий по приему низкорadioактивных отходов	1	2	
	Дезактиваторщик	1	5	
	Итого	6	11/11	
8.0.	Цех "Жалпак"			
	Начальник цеха	1	1	
8.1	Участок добычи и переработки продуктивных растворов			
	Мастер	1	5/1	
	Оператор геотехнологических скважин	1	5/1	
	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	1	2	
	Слесарь-ремонтник	1	2	
	Апаратчик-гидрометаллург	1	8/2	
	Итого	6	23/9	
9.0.	СЕВЕРНЫЙ РМС			
9.1.	Управление			
	Начальник РМС	1	1	
	Главный электромеханик-заместитель начальника РМС	1	1	
	Инженер ОТ и ГБ	1	1	
	Инженер по организации и нормированию труда	1	1	1
	Специалист по работе с персоналом	1	1	1
	Итого	5	5/5	2
9.2.	Ремонтно-монтажный цех			
	Начальник цеха (Уванас)	1	1	
	Начальник цеха (Мынкудук)	1	1	
	Электромеханик (Уванас)	1	2/1	
	Электромеханик (Мынкудук)	1	1	
	Мастер по монтажу, эксплуатации и ремонту оборудования	1	1	
	Слесарь-ремонтник	1	22/7	
	Слесарь-ремонтник (Уванас)	1	7	
	Электрослесарь по ремонту оборудования	1	5/2	
	Электрослесарь по ремонту оборудования (Уванас)	1	2	
	Электромонтер по ремонту и монтажу и плавке электрооборудования	1	1	
	Электрогазосварщик(Уванас)	1	1	
	Электрогазосварщик	1	4/2	
	Итого:	12	48/27	
9.3.	Компрессорная			
	Начальник участка	1	1	

	Машинист компрессорной установки	1	11/2	10
	Слесарь-ремонтник	1	1	
	Итого:	3	13/4	10
9.4.	Ремонтно-механический участок			
	Начальник участка	1	1	
	Мастер	1	1	
	Электромеханик	1	1	
	Заведующий складом	1	1	1
	Токарь	1	5	
	Электрогазосварщик	1	4	
	Слесарь-ремонтник	1	1	
	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	1	
	Прессовщик изделий из пластмасс	1	1	
	Итого:	9	16/16	1
	Итого по Северному РМС:	29	82/52	13
	Технологический специализированный автотранспорт			
	Старший механик	1	1	
	Диспетчер	1	1	1
	Водитель грузового парка	1	8	
	Водители спец. автомобилей	1	4	
	Водитель троллея	1	2	
	Слесарь-ремонтник	1	1	
	Всего:	6	17/17	1
	Всего по филиалу "Степное РУ"	172	597/318	83

Аттестационная комиссия:

Гл. техн. руководитель
службы ОТ,РБ и ООС

А.Жорабекулы

Начальник ПТО

А.И. Брекотнин

Гл. бухгалтер

К.Е.Ахмедов

Начальник ОРП
Председатель филиала ОО
"ОПРАП-Степное РУ"

С.К.Саудабаев

А.Алим

Гл. специалист по
организации и оплате труда

Марченко Г.Г.

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)

Приложение № 4
к Технической спецификации
форма

(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 _____

Представитель организации/работников _____

подпись

подпись

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

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 № КЗ _____ 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 напряженность 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 _____

Представитель организации/работников _____

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

1. Наименование
2. Место проведения
3. Код рабочего места
4. Дата проведения
5. Результаты оценки

№ п/п	Наименование должности по подразделению
-------	---

Оценку проводил _____
 Представитель организации _____

(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 дни	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)

