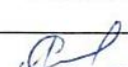
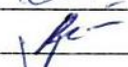
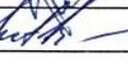


ДП-8.11-25

**ПОРЯДОК И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ  
ОБРАЗЦОВ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ЗАКУПАЕМЫХ ДЛЯ РАБОТНИКОВ  
АО «СЭГРЭС-2»**

<b>Копия №</b> _____	<b>Издание № 2</b>	<b>Разработал</b>	<b>Утверждаю</b>
Дата плановой актуализации «26» 02 2028 г.	Изменение № _____	Начальника ОМТС Сауранбек Ж.К.	Заместитель Председателя Правления по коммерции и сбыту Ахметжанов А.Ж.
Срок действия продлен до		 подпись	 подпись
«__» __ 20__ г.		«12» 03 2025 г.	«26» 03 2025 г.
		Приказ № 359 от «01» апреля 2025 г.	

**Согласовано**

Должность	ФИО	Подпись	Дата получения документа	Дата согласования
Начальник СБ и ОТ	Сайфудинов А.В.		18.03.25г.	18.03.25г.
Председатель профкома	Галеева С.А.		19.03.25г.	19.03.25г.
Начальник ПТУ	Кадырбеков К.М.		14.03.25г.	17.03.25г.
Начальник ЮО	Косовская П.И.		13.03.25г.	14.03.25г.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Обозначения и сокращения.....	3
3. Товары для визуального проведения оценки качества и соответствия технической спецификации.....	4
4. Общие положения и основные этапы методики визуальной оценки товаров.....	6
5. Основные требования к сиз.....	7
6. Ответственность и полномочия.....	7
7. Риски по процессу.....	8

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая процедура «Порядок и методика оценки соответствия образцов на средства индивидуальной защиты закупаемых для работников АО «СЭГРЭС-2» (далее – Процедура) регулирует процесс сопоставления образцов СИЗ предоставленных потенциальными поставщиками/ участниками закупки способом запроса ценовых предложений, для качественного выбора СИЗ среди участвующих потенциальных поставщиков в ходе проведения закупочных процедур.

2. Процедура оценки включает в себя выполнение нижеуказанных действий и процессов производимых с образцом предоставленным потенциальным поставщиком в рамках исполнения требований технической спецификации закупаемых СИЗ:

1) для определения соответствия качества СИЗ при визуальном осмотре, а также возможностью определения качества и удобства при ношении работником спецодежды, поставщик предоставляет образец СИЗ с указанием наименования потенциального Поставщика, номера лота, даты и времени проведения закупки;

2) определяется отсутствие и/или наличие дефектов в деталях изделия, которые могли бы отрицательно повлиять на его прочность и внешний вид, все имеющиеся съемные элементы должны легко соединяться и надёжно закрепляться без применения специальных инструментов, если это отдельно не оговорено в инструкции по эксплуатации/паспорте. Все виды уплотнения не должны перемещаться в ходе замены съемных элементов;

3) при необходимости с предоставленным образцом проводятся манипуляции имитирующие носку СИЗ, с целью определения дискомфорта носки и иных отклонений которые могут возникнуть при использовании указанных СИЗ во время работы.

3. Результат оценки образцов указывается в техническом заключении по итогам рассмотрения заявок (технической спецификации, технического задания) потенциальных поставщиков. При несоответствии образцов СИЗ предоставленным потенциальным поставщиком по вышеуказанным характеристикам, образец будет отклонён экспертной комиссией.

## **2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

4. В настоящей процедуре применяются следующие обозначения и сокращения:

Общество – АО «СЭГРЭС-2»;

ОМТС – отдел материально-технического снабжения;

ООЗ – отдел организации закупок;

СБиОТ – служба безопасности и охраны труда;

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

### 3. ТОВАРЫ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ

Бахилы	производственные, из пластика.
Берет	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани.
Ботинки	для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные.
Ботинки	для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, утепленные.
Боты	диэлектрические, мужские, резиновые, неутепленные.
Брюки	мужские, для защиты от пониженных температур, из ткани.
Валенки	повседневные, мужские, из овечьей шерсти, без галош.
Валенки	производственные, мужские, из овечьей шерсти, с галошами.
Вкладыш (беруши)	многоразовые.
Галоши	для ношения без обуви, мужские, резиновые.
Жилет	мужской, сигнальный, из ткани.
Жилет	мужской, для защиты от пониженных температур, из ткани.
Каска	из пластмассы.
Каскет	из пластика.
Кепи	для сферы обслуживания, из ткани.
Коврик	диэлектрический, резиновый.
Комбинезон	мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани.
Комбинезон	универсальный, медицинский, одноразовый.
Комбинезон	универсальный, для защиты от химических веществ, одноразовый.
Костюм	мужской, для защиты от биологических факторов, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от воды, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от искр и брызг расплавленного металла, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от кислот, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от механических воздействий, воды и щелочей, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от нефти и нефтепродуктов, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от повышенных температур, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от пониженных температур, из ткани.
Костюм	мужской, для защиты от химических веществ, из ткани.
Костюм	мужской, для сферы обслуживания, из ткани.
Костюм	женский, для защиты от общих производственных загрязнений

	и механических воздействий, из ткани.
Костюм	мужской, спортивный, из ткани.
Костюм	универсальный, медицинский, из ткани.
Костюм	универсальный, медицинский, одноразовый.
Костюм изолирующий	универсальный, для защиты от химических веществ, из ткани.
Косынка	медицинская, из ткани.
Краги	из ткани.
Куртка	мужская, для защиты от пониженных температур, из ткани.
Маска	сварочная.
Маска	панорамная.
Маска	для защиты лица, полнолицевая.
Наушники	противошумный.
Очки	для сварочных работ.
Очки	защитные.
Перчатки	для защиты рук, спилковые с крагами.
Перчатки	для защиты рук, с комбинированные тканями из спилка с крагами.
Перчатки	для защиты рук, из латекса без тканевой основы.
Перчатки	для защиты рук, нитриловые, маслостойкие без тканевой основы.
Перчатки	для защиты рук, трикотажные с точечным покрытием поливинилхлорида.
Перчатки	для защиты рук, из комбинированной ткани с крагами.
Перчатки	для защиты рук, тканевые с полным покрытием натурального каучука, кислото-щелочностойкое.
Перчатки	одноразовые, нитриловые, нестерильные.
Перчатки	для защиты рук, кожаные.
Плащ	мужской, для защиты от воды, из ткани.
Подшлемник	для ношения под защитной каской, из трикотажа.
Полуботинки	для защиты от механических воздействий, женские, кожаные, неутепленные.
Полукомбинезон	мужской, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани.
Пояс	предохранительный, страховочный, безлямочный.
Пояс	предохранительный, страховочный, лямочный с амортизатором.
Пояс	предохранительный, страховочный, лямочный.
Противогаз	фильтрующий.
Противогаз	изолирующий.
Респиратор	противогазовый.
Респиратор	пылезащитный.
Респиратор	противоаэрозольный.
Респиратор	противогазоаэрозольный.
Рукавицы	для защиты рук, брезентовые.

Рукавицы	для защиты рук, из ткани.
Рукавицы	для защиты рук, спилковые.
Сабо	повседневные, мужские, из полимерных материалов.
Сабо	повседневные, женские, из полимерных материалов.
Сапоги	рыбацкие, мужские, резиновые, неутепленные.
Сапоги	для защиты от производственных загрязнений, мужские, резиновые, неутепленные.
Сапоги	для защиты от механических воздействий, мужские, кожаные, неутепленные.
Сапоги	для защиты от нефти, нефтепродуктов, мужские, кожаные, неутепленные.
Фартук	универсальный, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, из ткани.
Фартук	универсальный, для защиты от химических веществ, из ткани.
Фартук	универсальный, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, прорезиненный.
Фильтр	для маски защиты органов дыхания, сменный.
Фильтр	для фильтрации жидкостей, мешочный, тонкость фильтрации менее 3 мкм.
Футболка	мужская, из ткани.
Халат	женский, для защиты от химических веществ, из ткани.
Халат	универсальный, медицинский, одноразовый.
Шапка	для сферы обслуживания, меховая.
Шляпа	для военнослужащих, с защитной москитной сеткой, из ткани.
Щиток	для электросварщиков.
Футболка	женская, из ткани.

Примечание: список товаров для визуального проведения оценки качества и соответствия технической спецификации составлен на основании Перечня товаров, при закупках которых допускается требование образцов, утверждаемый Комиссией «Фонда национального благосостояния «Самрук-Қазына» и юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления».

#### **4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ МЕТОДИКИ ВИЗУАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ТОВАРОВ**

5. Основные этапы оценки качества СИЗ изложены блок-схеме приведенной в приложении 1 к настоящей процедуре.

6. Для проведения оценки предоставленных образцов СИЗ приказом по Обществу создается и определяется состав экспертной комиссии. В состав экспертной комиссии в обязательном порядке входят начальник СБиОТ, Председатель профсоюзного комитета.

7. В период проведения закупочных процедур Потенциальным поставщиком предоставляется образец СИЗ с указанием наименования потенциального Поставщика, номера лота, даты и времени проведения закупки.

8. Образец предлагаемого товара должен содержать фирменную маркировку изделия с указанием его технических и эксплуатационных параметров, сертификат соответствия, паспорт Товара для ознакомления всей документации.

В случае предоставления образца для определения качества Товара согласовать с Поставщиком о возможности эксплуатации образца на предмет качества СИЗ посредством ношения в течении нескольких дней в процессе выполнения функциональных обязанностей производственного персонала.

В ходе проведения процедур закупа экспертная комиссия проводят визуальный осмотр качества закупаемых СИЗ на соответствие требованиям технической спецификации Заказчика. СИЗ, поступившие от поставщика, по техническим характеристикам должны быть не ниже требований, установленных в Стандарте единых технических требованиях на специальную одежду и средства индивидуальной защиты АО «Самрук-Энерго» и его дочерних и зависимых организаций СЭ-СТ-09/01.

9. Экспертная комиссия осуществляет оценку представленных образцов на соответствие требованиям установленным в Стандарте единых технических требованиях на средства индивидуальной защиты и по результатам которой заполняется соответствующий Протокол (Ф-ДП-8.11-01), соответствия Товара. Данный Протокол передается в ООЗ для подведения итогов закупок.

## **5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИЗ**

10. Средства индивидуальной защиты должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных производственных факторов.

11. СИЗы не должны изменять своих свойств при их стирке, химчистке и обеззараживании.

12. Выбор конкретного типа СИЗ должен осуществляться с учетом требований безопасности труда для конкретного процесса или вида работ.

13. Спецодежда должна быть удобной при эксплуатации и подбираться по соответствующим ГОСТам, указанных в технической спецификации.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ**

14. За создание экспертной комиссии по оценке предоставленных образцов несёт ответственность ОМТС.

15. Лица, входящие в состав экспертной комиссии, назначенные приказом Общества, несут ответственность за надлежащую оценку предоставленных образцов СИЗ путём личного контроля.

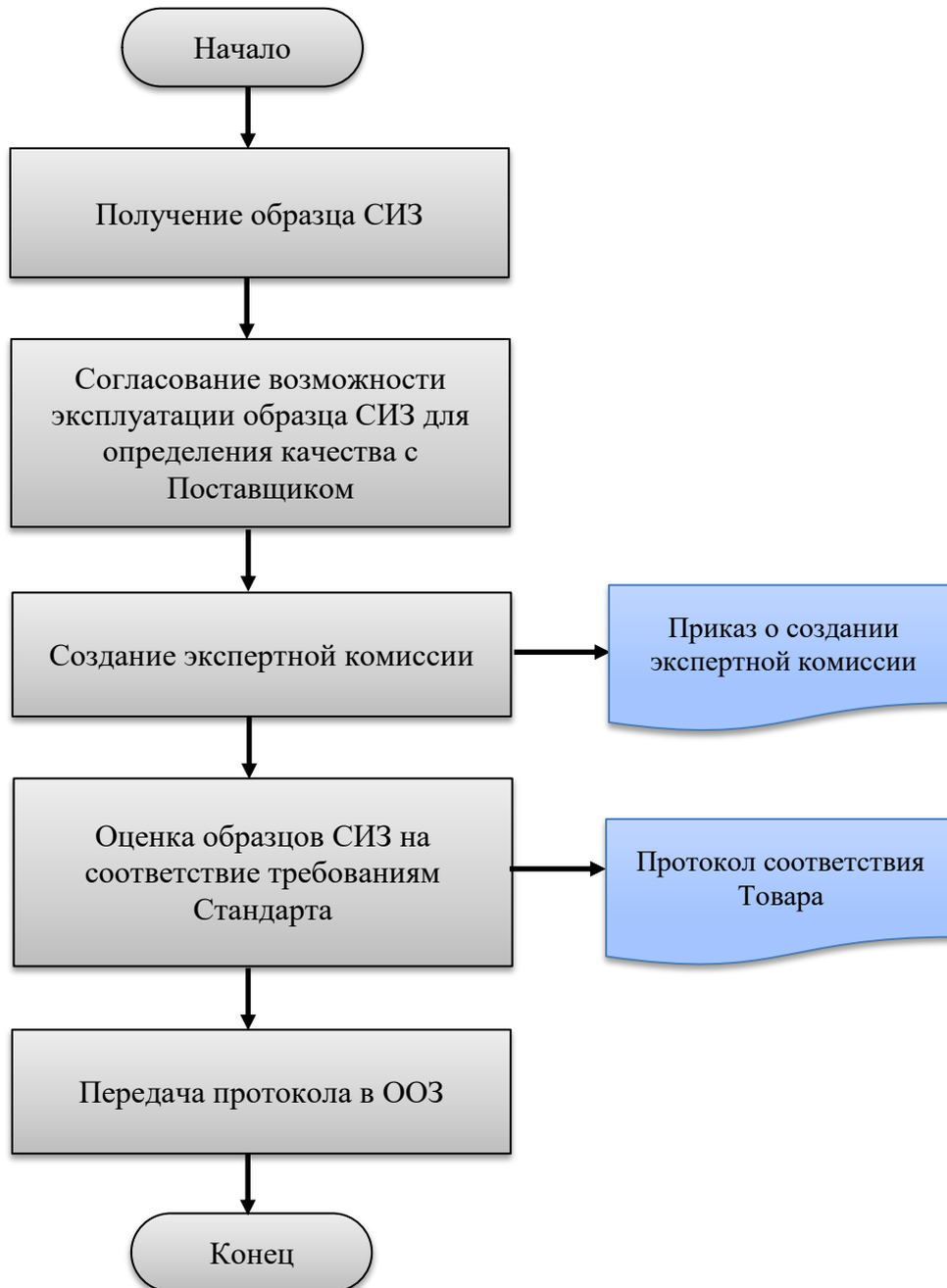
16. ОМТС является ответственным за учет и организацию надлежащих условий хранения СИЗ.

## 7. РИСКИ ПО ПРОЦЕССУ

Риск	Причина	Последствия
Поставка некачественного товара	Невозможность предоставления образцов	Не своевременное обеспечению работников Общества СИЗ

## Приложение 1

## Основные этапы оценки качества СИЗ



**Протокол испытаний  
средств индивидуальной защиты**

Дата: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /20\_\_ г.

Наименование СИЗ:

Производитель (потенциальный поставщик):

**РЕЗУЛЬТАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ОБРАЗЦОВ**

№ п/п	Наименование и краткая характеристика	Дополнительная. Характеристика СИЗ АО «СЭГРЭС-2»	Характеристика образца СИЗ предоставленных поставщиком
1			
2			

Решение экспертной комиссии:

---

---

---

Члены экспертной комиссии:

Начальник структурного подразделения  
(заявитель потребности)

---

Председатель профкома

---

Начальник СБ и ОТ

---

Представитель структурного подразделения  
заявителя потребности\*

---