

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

АО "SREDAZSVETMETENERGO"

за 2021 год

Ташкент

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть.
2. Производство.
3. Финансы и экономика.
4. Кадры.
5. Выводы и предложения.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Акционерное общество "Средазцветметэнерго" создано на базе образованного в 1951 году распоряжением Совета Министров СССР от 30 мая 1951г. за№8420-Р производственно-технического предприятия "Средазэнергоцветмет приказом Госкомимущества Республики Узбекистан от 24.07.94г. № 291-ПО.

На 01.01.2021г. акционерное общество являлось обществом со 100% частным капиталом, с участием иностранного партнера. Всего 861 акционера.

Организационно акционерное общество "SREDAZSVETMETENERGO" представляет собой аппарат управления состоящий из 17 чел. возглавляемый единоличным исполнительным органом (Костецкий М.О. - генеральный директор), Наблюдательный Совет из 9 чел. (Абсаматов Ю.А. - председатель) и ревизионную комиссию из 3 чел. (Коваленко Н.В. - председатель).

Акционерное общество является учредителем четырех унитарных предприятий и трёх обществ с ограниченной ответственности. Структура акционерного общества приведена в таблице N1.

Стратегией акционерного общества в 2021 году также как и в предыдущих годах являлось получение прибыли с дальнейшим направлением ее на наращивание капитала акционерного общества при повышении благосостояния работников и территории на которой расположены производственные мощности АО за счет:

- завоевания новых рынков сбыта продукции, работ и услуг в различных отраслях экономики республики с сохранением позиций в горнометаллургической промышленности и энергетике;
- оказания платных услуг;
- повышения рентабельности предприятий, снижения производственных и административных затрат;
- дальнейшего совершенствования структуры акционерного общества, предания ему большей управляемости, мобильности и конкурентоспособности;
- подготовки новых и сохранения старых квалифицированных кадров в области теплоэнергетики, электроремонта, и других традиционных направлениях деятельности предприятий АО;
- повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции путем внедрения передовых технологий и методов управления производством, а также модернизации производства;
- установления постоянных связей с предприятиями стран СНГ и дальнего зарубежья по материально-техническому обеспечению предприятий общества сырьем и материалами;
- решения социальных вопросов в трудовых коллективах, организации труда и отдыха, своевременной оплаты труда,
- создания безопасных производственных процессов, обучение кадров.

В 2021г. основными для акционерного общества и его предприятий оставались следующие

направления деятельности:

- ремонт энергетического и энерготехнологического оборудования, в том числе: котлов и тепло-утилизационных установок, ремонт электродвигателей, трансформаторов;
- изготовление энергетического, энерготехнологического оборудования, тепло-утилизационных установок и запасных частей к ним;
- изготовление обмоточных проводов, в том числе фасонного провода типа ПСДК-Л(М);
- проектно-конструкторские работы по созданию и модернизации котельного и тепло-утилизационного оборудования;
- пуско-наладочные работы на энергетических объектах, тепло-утилизационных установках, системах автоматизации и управления энергооборудованием;
- разработка, изготовление и наладка малогабаритных теплогенераторов, предназначенных для интенсификации процессов сушки, разогрева оборудования и других технологических процессов;
- изготовление градирен и теплообменников;
- работа в области экологии;
- дефектоскопия объектов Госгортехнадзора неразрушающими методами;

Работа по управлению акционерным обществом и учрежденных унитарных предприятий проводилась исполнительным органом на основе решений собраний общества, наблюдательного Совета и совета директоров.





2. ПРОИЗВОДСТВО

У П " Т Р Н С У "

(директор Оразтаев А.А.)

В 2021 году управлением выполнялись работы по следующим направлениям:

1.2.1. Теплоэнергетика.

- реконструкция котлов и котельных;
- теплоутилизационные установки, вырабатывающие вторичные энергоресурсы;
- установки пневмоимпульсной и газоимпульсной очистки;
- нестандартизированное оборудование;
- наладка теплоэнергетического оборудования.

1.2.2. Проектно-конструкторские работы

Разработка проектно-конструкторской документации по теплоэнергетическому направлению:

- котлы-утилизаторы и теплоутилизационные установки за пиromеталлургическими агрегатами;
- реконструкция котлов и котельных;
- установки вторичных энергоресурсов;
- установки пневмоимпульсной и газоимпульсной очистки;
- нестандартизированному оборудованию;

1.3. МТЦ и экспериментально-механический участок

- изготовление и монтаж нестандартизированного теплоэнергетического оборудования (детали и сборочные единицы поверхностей нагрева теплоутилизационных установок паровых и водогрейных котлов и т.д.);
- изготовление и текущий ремонт котлов и вспомогательного оборудования котельных.

1.3.1. Испытательная Лаборатория сварки и дефектоскопии

- неразрушающий контроль поверхностей нагрева паровых и водогрейных котлов, котлов-утилизаторов, блоков разделения воздуха.
- повышение квалификации персонала, выполняющего сварочные работы подразделений акционерного общества и предприятий-заказчиков.

1.4.1. Электроремонт

- ремонт электродвигателей и трансформаторов всех типов и габаритов;
- изготовление катушек статорных и якорных обмоток электродвигателей;
- изготовление катушек трансформаторов;
- изготовление провода ПСДК-Л(м), ПСД, ПСД-Л, ПСДК, ПСДК-Л(м).







(Внедрение передовой технологии)

5.1. Теплоэнергетическое направление

В 2021 году выполнены работы, реализация которых направлена на экономию топливно-энергетических ресурсов и внедрение экологически чистых технологий

5.1.1. АО “Алмалыкский ГМК”

МПЗ

- а) **Договор № 049033/26-34858-5210ЮР от 25.12.20г.** Изготовление и поставка импортозамещающих (запасных частей) – блоки ширм (2 шт) для котла-утилизатора КУПЖВ-20/40 (Арх.№ 08АЕ)

Наибольший вклад внесли:

зам.директора по производству	–	Шило Ю.М.
начальник МТЦ	–	Курашев О.Г.
ведущий специалист	–	Третьяков А.Д.
ведущий конструктор	–	Редкоречева Н.В.
ведущий специалист	–	Ковтунов В.А.
инженер-конструктор II кат.	–	Абдухалилов С.А.
мастер	–	Яценко М.Г.
эл.св.ручн.св. 6 разр.	–	Нурметов И.
котельщик 6 разр.	–	Исхаков Е.К.

Выполнен объем:

1 012 151 701 сум

- б) **Договор № 049074/26-34883-5250ЮР от 25.12.20г.** Установка для очистки настывля огневого листа поверхности нагрева для котла-утилизатора КУПЖВ-20/40 и шеф-монтаж установки

Наибольший вклад внесли:

ведущий специалист	–	Таджикулов А.А.
инженер-конструктор II кат.	–	Абдухалилов С.А.

Выполнен объем:

58 431 224 сум

- в) **Договор № 049032 от 25.12.20г.** Изготовление и поставка люков, лазов, перегородок КУПЖВ-20/40 (1 к-т) (Арх. № 08АЕ)

Наибольший вклад внесли:

ведущий специалист	–	Третьяков А.Д.
начальник МТЦ	–	Курашев О.Г.
ведущий конструктор	–	Редкоречева Н.В.
ведущий специалист	–	Ковтунов В.А.
мастер	–	Хайдаров П.Я.
эл.сварщик	–	Яценко Д.Г.

Выполнен объем:

591 920 087 сум

- г) **Договор № 31-703ЮР от 29.01.21г.** Шеф-монтаж, пуско-наладочные работы и режимно-наладочные испытания котла-утилизатора КУПЖВ-20/40 (Арх. № 1425)

Наибольший вклад внесли:

Главный технолог	–	Гиршович А.А.
------------------	---	---------------

ведущий специалист	– Третьяков А.Д.
ведущий специалист	– Хаджимирзаев Н.
ведущий специалист	– Ковтунов В.А.
ведущий инженер-теплотехник	– Хакимов В.В.
инженер-конструктор 1 кат.	– Савин В.Е.
инженер-конструктор 2 кат.	– Абдухалилов С.А.
инженер теплотехник	– Садиев А.А.

Выполнен объем:

355 234 352 сум

д) **Договор № 26-34590-4890ЮР от 30.11.20г.** Изготовление и поставка импортозамещающего оборудования (запасных частей шатер и газоход напыльника) для ТУУ за анодной печью № 1 с переводом на испарительное охлаждение. (Арх.№ 46 АГ.)

Наибольший вклад внесли:

начальник МТЦ	– Курашев О.Г.
ведущий специалист	– Третьяков А.Д.
мастер	– Яценко М.Г.
начальник ОВиВП	– Бодурова Э.Э.
ведущий специалист	– Ковтунов В.А.
инженер-конструктор 1 кат.	– Савин В.Е.
эл.сварщик ручн.св. 5 разр.	– Алимухамедов А.А.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	– Яценко Д.Г.
котельщик 6 разр.	– Исхаков Е.К.
слесарь механосб.работ 3 разр.	– Кадиоров А.К.
слесарь механосб.работ 3 разр.	– Влерас Е.Н.
котельщик 6 разр.	– Лысов С.Н.

Выполнен объем:

919 829 488 сум

е) **Договор № 26-36243-1977ЮР от 01.04.21г.** Изготовление и поставка потолка газоохладителя для котла-утилизатора КУПЖВ-20/40 1 шт. (Арх.№ 08 АЕ.)

Наибольший вклад внесли:

начальник МТЦ	– Курашев О.Г.
главный технолог	– Гиршович А.А.
ведущий специалист	– Ковтунов В.А.
ведущий конструктор	– Редкоречева Н.В.
инженер-конструктор 1 кат.	– Савин В.Е.
инженер-конструктор 2 кат.	– Абдухалилов С.А.
инженер по качеству	– Долгих А.В.
Котельщик 6 разр.	– Турсунбаев Ш.Я.
котельщик 6 разр.	– Влерас Е.Н.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	– Хайдаров П.Я.
котельщик 6 разр.	– Лысов С.Н.

Выполнен объем:

151 233 019 сум

ж) **Договор № 26-36536-2352ЮР от 26.04.21г.** Изготовление и поставка напыльника к ТУУ конвертера №3 (8 панелей: ПБП-1; ПБА-1; ПБП-2; ПБА-2; ПФН; ПФС; ПФВ; ПЗ) (Арх.№ 10 АЕ.)

Наибольший вклад внесли:

начальник МТЦ	- Курашев О.Г.
ведущий конструктор	- Редкоречева Н.В.
техник-конструктор III кат.	- Юлдашев А.
котельщик 6 разр.	- Турсунбаев Ш.Я.
котельщик 6 разр.	- Лысов С.Н.
котельщик 5 разр.	- Рабиев О.А.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	- Абдурахманов Б.А.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	- Яценко Д.Г.

Выполнен объем:

1 061 716 836 сум

з) **Договор № 081810/26-38375-4803ЮР от 17.09.21г.** Изготовление части ТУУ на конвертер № 3 (1комплект из 5ти потолочных панелей - Арх.№ 10 АЕ.)

Наибольший вклад внесли:

главный инженер	- Курашев О.Г.
ведущий конструктор	- Редкоречева Н.В.
инженер-конструктор 1 кат.	- Савин В.Е.
сл.котельщик	- Турсунбаев Ш.Я.
сл.механосб.работ 3 разр.	- Кадиров А.К.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	Абдурахманов Б.А.
эл.сварщик ручн.св. 5 разр.	- Алимухамедов А.А.
котельщик 5 разр.	- Рабиев О.А.

Выполнен объем:

1 009 780 870 сум

и) **Договор № 079995/26-38048-4410ЮР от 27.08.21г.** Изготовление части теплоутилизационной установки (ТУУ) на конвертер № 1 (комплект из 15 панелей - Арх.№ 10 АЕ.)

Наибольший вклад внесли:

главный инженер	- Курашев О.Г.
ведущий конструктор	- Редкоречева Н.В.
инженер-конструктор 1 кат.	- Савин В.Е.
начальник ОВ и ВП	- Бодурова Э.Э.
техник-конструктор	- Юлдашев А.А.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	- Яценко Д.Г.
эл.сварщик ручн.св. 3 разр.	- Бурлака А.В.
эл.сварщик ручн.св. 3 разр.	- Саипов М.Х.
котельщик 5 разр.	- Нурматов А.А.
котельщик 4 разр.	- Назарметов Б.И.

Выполнен объем:

3 174 226 000 сум

к) **Договор № 0822115/26-38421-4852ЮР от 20.09.21г.** Изготовление и поставка части ТУУ на анодную печь (АП) № 1. Комплект – 2шт.: шатер напыльника и газоход АП (Арх.№ 46 АГ.)

Наибольший вклад внесли:

главный инженер	- Курашев О.Г.
мастер	- Яценко М.Г.
инженер по качеству	- Долгих А.В.
котельщик 5 разр.	- Расулов Х.С.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр.	- Субханов А.Т.

Выполнен объем: 1 725 356 522 сум

Итого по МПЗ: 10 059 880 099 сум

ЦРМЗ

А) **Договор № 26-36539-2353ЮР от 26.04.21г.** Изготовление и поставка градирни с 2я насосными станциями в комплекте (градирня – 1 шт; насосы - 4шт; вентилятор – 1 шт.) (Арх.№ 11 АЕ).

Наибольший вклад внесли:

главный инженер	– Курашев О.Г.
главный технолог	– Гиршович А.А.
инженер-конструктор II кат.	– Усманов Д.У.
котельщик 6 разр.	– Турсунбаев Ш.Я.
котельщик 6 разр.	– Салихов Ш.К.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Хайдаров П.Я.

Выполнен объем по ЦРМЗ: 652 886 957 сум

Итого по АГМК: 10 712 767 056 сум

5.1.2. ООО “OBOD SAVDO BIZNES”

Договор № 13/21 от 21.04.21г. Предварительный технико-экономический расчёт (ПТЭР) переработки органических отходов. (Арх. № 13АЕ)

Наибольший вклад внесли:

главный технолог	– Гиршович А.А.
главный конструктор	– Хакимов В.В.

Выполнен объем: 13 925 370 сум

5.1.3. “O’ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI” (г.Бекабад)

Договор № 12/21-998-0103-03/01/2021 от 22.04.21г. Изготовление барабана-сепаратора для печи № 1 СПЦ-1. (Арх. № 27АД)

Наибольший вклад внесли:

начальник МТЦ	– Курашев О.Г.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Нурметов
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Яценко Д.Г.
котельщик 6 разр	– Исхаков Е.К.

Выполнен объем: 522 043 687 сум

Договор № 40/17-2512-01/02/04/2017 от 17.07.2017г. Проведение адаптации проектных разработок поставщика оборудования и его монтажа, а также проведение пуско-наладочных работ приобретенных котлов-утилизаторов

Наибольший вклад внесли:

начальник МТЦ
эл.сварщик ручн.св. 6 разр
эл.сварщик ручн.св. 6 разр
котельщик 6 разр

– Курашев О.Г.
– Нурметов
– Яценко Д.Г.
– Исхаков Е.К.

Выполнен объем:

19 019 608 сум



5.2. ЭКСПОРТНЫЕ КОНТРАКТЫ

5.2.1. АО “ЗОЦМ ” (г.Балхаш)

а) **Контракт № 50/20 от 02.09.20г.** Изготовление и поставка узлов и деталей для реконструкции аптейка КУ РКПВ – 16/39 комплекса ПВ-1 (Арх.№ 07АЕ)

Наибольший вклад внесли:

главный инженер
главный технолог
начальник ИЛ
вед.специалист
ведущий конструктор
инженер-конструктор 1 кат.
инженер-конструктор 2 кат.
инженер по качеству

– Курашев О.Г
– Гиршович А.Л.
– Байкин А.С.
– Ковтунов В.А.
– Редкоречева Н.В.
– Савин В.Е.
– Абдухалилов С.А.
– Долгих А.В.

мастер	– Хайдаров П.Я.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Гафуров А.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Субханов С.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Камалов Ф.А.
котельщик 5 разр.	– Расулов Х.С.
котельщик 4 разр.	– Назарметов

Выполнен объем

5 152 758 330 сум

б) **Контракт № 5/20 от 24.02.21г.** Изготовление и поставка узлов и деталей для реконструкции апттейка КУПВ – 16/40 комплекса ПВ-2 (Арх.№ 09АВ)

Наибольший вклад внесли:

главный инженер	– Курашев О.Г.
главный технолог □	– Гиршович А.А.
начальник ИЛ	– Байкин А.С.
начальник ОВ и ВП	– Бодурова Э.Э.
ведущий конструктор	– Редкоречева Н.В.
инженер-конструктор I кат.	– Савин В.Е.
мастер	– Яценко М.Г.
котельщик 6 разр.	– Салихов Ш.К.
котельщик 5 разр.	– Нурматов А.А.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Нурметов С.И.
котельщик 3 разр.	– Шарипов Р.А.
эл.сварщик ручн.св. 5 разр	– Корденков В.В.
эл.сварщик ручн.св. 6 разр	– Камалов Ф.А.
эл.сварщик ручн.св.	– Саипов М.Х.

Выполнен объем:

9 536 013 610,0 сум

Итого по экспорту:

14 688 771 940 сум

Всего по теплотехническому направлению:

25 937 508 052 сум

5.3. Испытательная Лаборатория (ИЛ) сварки и дефектоскопии

5.3.1. МПЗ АО "Алмалыкский ГМК"

Договор № № 25/21 от 27.07.21г. Обследование и дефектоскопия трубопроводов и сосудов (аппаратов) блока разделения воздуха КА – 15 ст. №3 на ЦРВ

Наибольший вклад внесли:

Нач. лаборатории	– Байкин А.С.
Дефектоскопист 6 разр.	– Починский Ю.Ю.

Выполнен объем:

36 521 739 сум

5.3.2 ИП ООО "DAL HEAVY INDUSTRIES" (г.Ахангаран)

а) **Договор № 4/21 от 27.01.21г.** Контроль сварных соединений (швов) колонн

Наибольший вклад внесли:

Нач. лаборатории	– Байкин А.С.
Инженер по сварке	– Евсеев Н.В.
Дефектоскопист 6 разр.	– Камиллов Ш.А.

Выполнен объем:

14 782 609 сум

5.3.2 ИП ООО "DKM HEAVY CONSTRUCTION" (г.Ахангаран)

а) **Договор № 21/21 от 03.06.21г.** Контроль сварных соединений (швов) балок

Наибольший вклад внесли:

нач. лаборатории	– Байкин А.С.
дефектоскопист 6 разр.	– Починский Ю.Ю.

Выполнен объем: 10 530 435 сум

Итого по ЦАСД: 61 834 783 сум

Разрешительные документы на деятельность ИЛ в 2021г.

1. Разрешение на выполнение работ по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах №06/20-1509-БГ от 16.09.2020г., действует до 16.09.2022г., выдано ГК Промышленной безопасности РУз.

Информация по работе ИЛ в 2021г. по подготовке кадров.

В 2021 году аттестовано:

- электросварщиков ручной сварки – 11 человек,
- электросварщиков полуавтоматической сварки – 9 человек.
- газорезчиков (смежная профессия) – 3 человека.

Информация по проделанной в 2021г. ИЛ работе по контролю металла и УЗД.

I. На территории Промбазы УП "TPNSU":

1. Дефектоскопия (УЗД) и визуальный контроль сварных швов:
 - панелей, коллекторов для Балхашского ГМК;
 - панелей, коллекторов котла для АГМК;
2. Входной контроль материалов, поступающих для МТЦ.
3. Ежегодная аттестация сварщиков МТЦ с проверкой свар. образцов и оформлением соответствующей документации.
4. Контроль образцов сварщиков за 1 ^е полугодие 2021г.
5. Контроль образцов сварщиков за 2 ^е полугодие 2021г.

5.4. Электроремонтный цех (ЭРЦ)

а) ООО "ELMASH" Договоры №№ 1/21 от 05.01.21г., 3/21 от 26.01.21г., 6/21 от 01.03.21г., 10/21 от 02.04.21г., 14/1 от 23.04.21г., 23/21 от 14.07.21г., 28/21 от 21.09.21г., 29/21 от 27.09.21г. Обжиг обмотки ротора (8 шт.), статора (1 шт.), полюсных катушек и механическая обработка магнитной шайбы (1 шт.)

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	– Долгих Д.В.
слесарь механосбороч.работ	– Каримов М.Х.
изолировщик проводов	– Сулайманов М.М.

Выполнен объем: 8 600 000 сум

б) ООО "ELEKTROFAN" Договоры №№ 2/21 от 26.01.21г., 8/21 от 12.03.21г., 9/21 от 30.03.21г., 17/21 от 25.05.21г., 18/21 от 02.06.21г., 25/21 от 05.08.21г., 31/21 от 20.10.21г. Обмотка для ЛАТР (65 шт.) и трансформаторов (12 шт.)

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
намотчик катушек трансформатора	- Костиков С.Ю
прессовщик секций катушек	- Рахимов Ф.А.
изолировщик проводов	- Утабов Б.А.

Выполнен объем: 97 405 000 сум

в) ООО "SUVMASH INOVATION ELEKTRO DVIGATEL" Договор № 27/21 от 17.09.21г.

Диагностика электродвигателя (1 шт.).

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
слесарь механосбороч.работ	- Минаваров А.А.
токарь расточник	- Сулейманов М.М.

Выполнен объем: 500 000 сум

г) ЧП "TURSUNOY" Договор № 4/21 от 16.02.21г. Восстановление секций статора (20 шт.)

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
изолировщик проводов	- Утабов Б.А.
прессовщик секций катушек	- Рахимов Ф.А.

Выполнен объем: 3 480 280 сум

д) Беруний НС ва ЭБ Договор № 25 от 21.06.21г. Капремонт эл.двигателя (1 шт.)

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
прессовщик секций катушек	- Рахимов Ф.А.
изолировщица в эл.производстве	- Эргашева Б.Т.
обмотчик элементов элект.машин	- Абдурахманов Б.А.

Выполнен объем: 74 725 120 сум

е) ООО "ELEKTRQUVVAT - SERVIS" Договор № 30/21 от 29.09.21г. Диагностика эл.двигателя (1 шт)

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
слесарь механосбороч.работ	- Каримов М.Х.
слесарь механосбороч.работ	- Минаваров А.А.

Выполнен объем: 500 000 сум

ж) ООО "KOLORPAK" Договор № 33/21 от 03.11.21г. Ремонт эл.двигателя (1 шт.)

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
изолировщик проводов	- Сулайманов М.М.
обмотчик элементов элект.машин	- Абдурахманов Б.А.

Выполнен объем: 5 324 200 сум

з) ООО "Metalloprokat" Договоры №№ 7/21 от 09.03.21г. и 15/21 от 30.04.21г. Заготовки для катушек статорной обмотки эл.двигателей 26 комплектов.

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	- Долгих Д.В
---------------	--------------

прессовщик секций катушек	– Рахимов Ф.А.
изолировщик проводов	– Утабов Б.А.
изолировщик в эл.производстве	– Эргашева Б.Т.

Выполнен объем: 126 407 960 сум

и) ДП “LABZAK МЕНМОНХОНАСИ” Договор № 34/21 от 17.11.21г. Ремонт эл.двигателя (1 шт.).

Наибольший вклад внесли:

начальник ЭРЦ	– Долгих Д.В
обмотчик элементов элект.машин	– Абдурахманов Б.А.
слесарь механосбороч.работ	– Минаваров А.А.
прессовщик секций катушек	– Рахимов Ф.А.

Выполнен объем: 3 043 500 сум

Итого по ЭРЦ: 319 986 060 сум

6. Контроль качества

Управление в 2021 году подтвердило:

1. Сертификат "ТЭС" на проектирование, изготовление, монтаж, наладку, обслуживание, ремонт, модернизация элементов теплоэнергетического и электротехнического оборудования (ТЭС 15 100 106751 от 18.03.2019г.- Срок действия до – 16.02.2022г.). Проведен плановый аудит по качеству. Замечаний и отклонений нет, сертификат подтвержден.

2. Лицензию Кабинета Министров РУз на деятельность по проектированию и строительству объектов повышенной опасности и потенциально опасного производства (000426 от 08.09.2020г. до 08.09.2025г.).

3. Лицензия на использование и хранение источников ионизирующего излучения (АН № 0124 от 28.11.2017г. до 28.11.2022г.).

4. Разрешение Государственного комитета промышленной безопасности (ГКПБ) по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах за № 06/20-1509-БГ от 16.09.2020г. (срок действия до 16.09.2022г.).

5. Разрешение Государственного комитета промышленной безопасности (ГКПБ) на монтаж, ремонт, пуско-наладку и экспл. технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (сосуды и трубопроводы пара и воды работающих под давлением 0,07 МПа и температуре выше 115 °С) 06/20-1338-БГ от 12.05.21г. – срок действия – до 12.05.2022г.

6. Разрешение (ГКПБ) на монтаж, ремонт, пуско-наладку и экспл. технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (проведение освидетельствования и испытаний котельн.агрегатов) № 06/20-1339-БГ от 12.05.21г. – срок действия – до 12.05.2022г.

7. Разрешение (ГКПБ) на монтаж, ремонт, пуско-наладку и экспл. устройств, применяемых на опасном производственном объекте (котельн.агрегаты) № 06/20-1337-БГ от 12.05.21г. – срок действия – до 12.05.2022г.

8. Разрешение (ГКПБ) на монтаж, ремонт, пуско-наладку и эксплуатацию газопроводов газового хозяйства. № 06/19 – 3098-БГ от 30.12.21г. срок действия – до 30.12.2022г.

9. Разрешение (ГКПБ) на монтаж, ремонт, пуско-наладку и эксплуатацию газопроводов и других газопотребляющих объектов газового хозяйства. № 06/19 – 3099-БГ от 30.12.21г. срок действия – до 30.12.2022г.

10. Разрешение (ГКПБ) на монтаж, ремонт, пуско-наладку и эксплуатацию газопроводов и других газопотребляющих объектов газового хозяйства (газовое оборудование паровых и водогрейных котлов, газовых горелок, газогенераторов). № 06/19 – 3100-БГ от 30.12.21г. срок действия – до 30.12.2022г.

11. УП “TPNSU” подтвердило следующие патенты:

№	Патент	Название	Срок действия патента
1	Патент на промышленный образец № SAP 00982	Котёл-утилизатор	с 17.01.2012 до 17.01.2023г.
2	Патент на промышленный образец № SAP 01062	Котёл-утилизатор с газоохладителем	с 22.05.2012 до 22.05.2022г.
3	Патент на полезную модель FAP0941	Котёл-утилизатор	с 11.06.2021г. остаются авторск.права
4	Патент РК на промышленный образец № 1803	Котёл-утилизатор (2 варианта)	с 17.07.2012 до 17.07.2022г.

12. УП “TPNSU” имеет технические условия и методики утверждённые УзГостандартом:

- Панели мембранные Ts15090121-02:2017 (действует д 26.06.2022г.)
- Элементы трубные поверхностей нагрева паровых котлов Р < 10 МПа, водогрейный и котлов-утилизаторов Ts15090121-01:2017 (действует до 28.06.2022г.)
- Ts 15090121-03:2018 "Контроль неразрушающий. Детали стальные и из цветных сплавов. Методика проведения рентгенографического контроля сварных соединений изделий" (действует до 08.01.2023г.).
- МИП 15090121.001:2020 " Контроль неразрушающий. Детали стальные и из цветных сплавов. Методика проведения капиллярного контроля (цветной метод) сварных соединений изделий" (действует до 09.07.2023г.).
- МИП 15090121.003:2020 " Контроль неразрушающий. Детали стальные и из цветных сплавов. Методика измерения толщины металла ультразвуковым методом"(действует до 20.10.2025г.).
- МИП 15090121.005:2020 " Контроль неразрушающий. Детали стальные и из цветных сплавов. Методика проведения ультразвукового контроля изделий"(действует до 25.12.2025г.).
- МИП 15090121.002:2021 " Рабочая методика проведения визуального и измерительного контроля" (действует до 21.01.2026г.).

Объем выполняемых работ соответствует действующим нормам, правилам, заводским инструкциям, определяемый программой, утверждённой (согласованной) между Подрядчиком и Заказчиком.

Контроль качества проводится Испытательной лабораторией сварки и дефектоскопии и отделом ОВ и ВП управления путём выборочных проверок.

Вышеуказанные мероприятия обеспечили отсутствие рекламаций от Заказчиков и замечаний от Государственного комитета промышленной безопасности РУз.



У П " А R M S U " (директор Садиев А.А.)

Производственная деятельность предприятия в 2021г. в основном составило капитальный ремонт котла-утилизатора КУКП-10/40 на медеплавильном цехе в металлургическом цехе АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК», а также изготовление и монтаж металлоконструкций водонапорных башен с объемами V-250м³ – 6 шт, V-200 м³ – 1 шт. на объекте Алатского и Каракульского районов Бухарской области совместно с иностранным подрядчиком «CONSTANTA LIMITED» LLC (ОАЭ). За отчетный период производственные участки РУ-1, РУ-5 УП «АРМСУ» главной задачей, которая является выполнение текущих и капитальных ремонтов теплоэнергетического оборудования и изготовление металлоконструкций объектов с честью выполнило поставленные задачи.

Производственные показатели за 2021год

- Заключено договоров подряда в 2021г. с НДС -	1 181 682,0 тыс сум
- Освоено договорной суммы в 2021г	987 170,3 тыс сум
- Выполнено УП «АРМСУ» по договорам 2021г.	987 170,3 тыс сум
По договорам 2020г.	724145 тыс сум
ИТОГО	1711 315 ,3 тыс сум
Выполнено видов работ с НДС	
- ремонт энергетического оборудования	757 170 ,3 тыс сум
- изготовление металлоконструкций и монтаж	954 145 тыс сум
ИТОГО	1711315,3 тыс сум

НОМЕНКЛАТУРА

Основного теплоэнергетического оборудования
 ОБЪЕКТЫ : УП «ТПНСУ»
 АО «Алмалыкский ГМК»
 СП « CONSTANTA LIMITED» LLC
 СП ООО « GLOBAL PASSERVIS»

Генеральный подрядчик : УП АРМСУ АО «САЦМЭ»

№№ п/п	Наименование оборудования	2019	2020г без НДС	2021г без НДС
АО «Алмалыкский ГМК»				
1	Монтаж котла утилизатора УККС-640 №3 на цинковом заводе	2680		
2	Ремонт Котла- утилизатора	176233	629176	508441,7
	Изготовлениии сборка м/конструкций			
3	Копра ствола шахты	689877		
УП «TPNSU»				
4	Изготовление и поставка запасных частей	33610		
5	Ремонт котла УККС 6/40 на ЦЗ	6968		
	Изготвление панелей котла утилизатора	86600		
6	Изготовление градирни	80037		72656,1
7	Ремонт барабана –сепаратора			77311,1
ПУ «ТЕХНО АТИНАК” LLC»				
8	Изготовление металлоконструкций Водонапорных башен V -150м3,V -175м3,V-200м3	568206		
9	Монтаж водонапорных башен в Сырд . обл V 150м3, V -175м3,V-200м3	389075		
« CONSTANTA LIMITED» LLC				
10	Изготовление и монтаж водонапорных башен в Бухарск. обл		1792088.	629691,1
СП ООО « GLOBAL PASSERVIS»				
11	Изготовление металлоконструкций кровли			200000
12	Аренда	19286	24000	47100
И Т О Г О		2050573	2445264	1535200





УП "ISKRA-IZOTOP" (директор Захидов З.К.)

УП «ISKRA-IZOTOP», образованно в 1993г., учредителем которого является АО «SREDAZSVETMETENERGO». На сегодняшний день предприятие профилируется на комплексе работ по определению состояния электрооборудования, его эксплуатационных работ характеристик, по профилактическим испытаниям диэлектрических изоляционных свойств, монтажу, наладке электрооборудования технологических комплексов систем электроснабжения на напряжение до 35кВ с выдачей протоколов профилактических испытаний, разработка мероприятий по экономии электрической энергии при эффективном режиме работы технологического и электрического оборудования.

В ряду регулярных заказчиков УП «ISKRA-IZOTOP»: Институт Ядерной Физики АН РУз, ГТМК «Узбекистан», ООО "LUKOIL UZBEKISTAN OPERATING" Co, ГТМК «Узбекистан», ООО "Eltexxizmat" (завод «ARTEL»), АО "SUV MASH" АО «УЗТРАНСПАЗ» и многие другие.

УП «ISKRA-IZOTOP» предлагает свои услуги:

1. Монтаж, наладка и ремонт электрооборудования до и выше 1000В;
2. Профилактические работы и испытания действующих электроустановок до и выше 1000В с выдачей протоколов;
3. Наладка релейной защиты, схем управления и автоматики электрооборудования;
4. Расчет установок защиты;
5. Восстановление принципиальных и однолинейных схем;
6. Монтаж и наладка схем автоматического включения резерва - АВР;
7. Решение проблем рационального использования электроэнергии, ее экономии;
8. Повышение $\cos \phi$, компенсация реактивной мощности;
9. Рекомендации по улучшению работы энергохозяйства;
10. Капитальный ремонт силовых трансформаторов;
11. Электрооборудование насосных и компрессорных станций с асинхронным и синхронным электроприводом;
12. Наладка электрооборудования подстанций на напряжение до 35кВ



УП «ISKRA-IZOTOP» работает в в пуско-наладочном направлении и сфере профилактических испытаний.

18 апреля 2014г. получена лицензия на работы до 35 кВ.

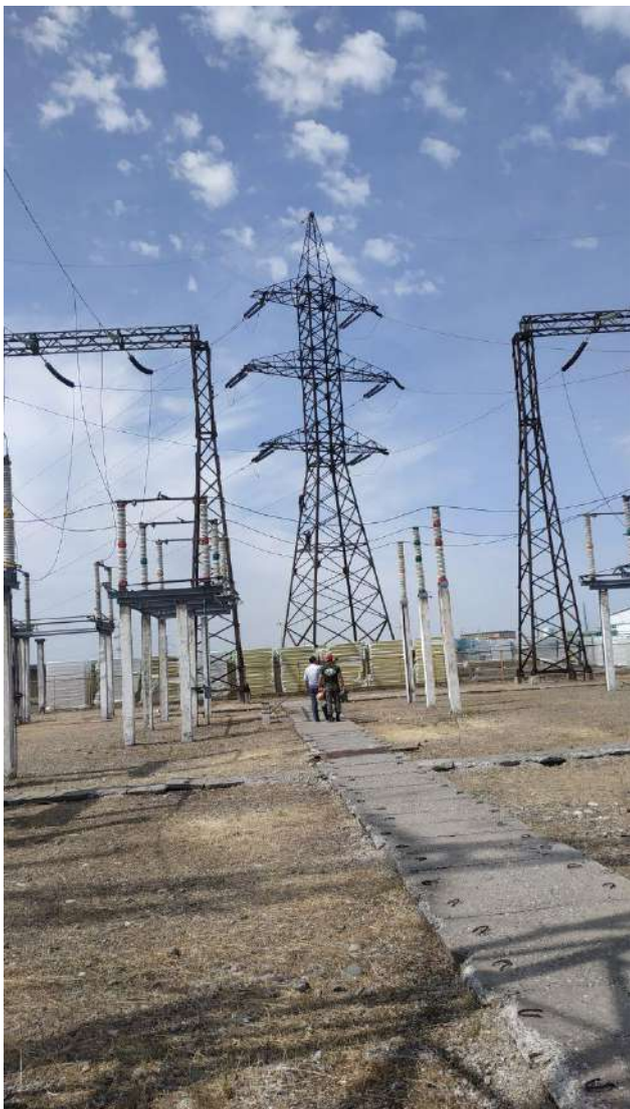
В апреле 2020г поданы документы на продление лицензии. Получен документ разрешительного характера

Приобретены дополнительные приборы для выполнения работ.

В течение 2021 года были отработаны объемы со следующими заказчиками:

1. Сводная таблица стоимости выполненных работ

№ п\п	Наименование работ, услуг	Вид работ	Стоимость, тыс.сум
1	Институт ядерной физики АН РУз.	Ремонт, наладка и испытания трансформаторов	280 000
2	ООО «Eltexxizmat» (артель)	Ремонт и наладка электрооборудования	200 000
3	АО «Узтрнасгаз»	Ремонт и наладка электрооборудования	200 000
10	Прочие организации:		300 000
	ИТОГО:		1 030 000



У П " КОМПРОЗИТ " (директор Тихонов М.А.)

За истекший год предприятие участвовало в различных рода деловых переговоров с представителями промышленных предприятий стран СНГ на деловых встречах и форумах. На производственный план сказались последствия карантина как 2020г, так и 2021 г, т.к. многие договоренности и принятые расчеты ТКП не нашли своего логичного завершения.

Предприятием УП «Компрозит» выполнило следующие работы по договорам 2021 г., а также дорабатывало сданные работы по предыдущим договорам (таблица 1):

- Инжиниринговые услуги по разработке в субподряде РП «Реконструкция систем вентиляции и аспирации участка дробления алюминия содержащего шлака. Реконструкция систем вентиляции и аспирации участка плавления алюминиевого лома».
- Разработка утверждаемой части РП: «Реконструкции технологической вентиляции и аспирации кадмиевого цеха и цеха выщелачивания ЦЗ АО «АГМК».
- Разработка технологических минеральных образований-лежалых хвостов обогащения скарново-шеелитовых руд месторождения «Кайташ»
- Определение технического состояния оборудования и возможности его дальнейшей эксплуатации линии производства кирпича прессованием высоким давлением.
- Реконструкция систем вентиляции, отопления и кондиционирования нового помещения, приобретенного для филиала банка в г.Наманган
- Разработка норма расхода ГСМ на технологическое оборудование, автотранспорт и грузоподъемную технику, Разработка системы ППР оборудования.



Сводная таблица стоимости выполненных работ за 2021 г.

Таблица №1

№п\п	Наименование работ, услуг	Место проведения Общая сумма договора	Стоимость, млн.сум
1	- Разработка утверждаемой части РП: «Реконструкции технологической вентиляции и аспирации цеха выщелачивания ЦЗ АО «АГМК».	ООО «ЭТБС» УП «Композит» млн.сум	67,5
2	«Реконструкция систем вентиляции и аспирации участка дробления алюминия содержащего шлака. Реконструкция систем вентиляции и аспирации участка плавления алюминиевого лома».	ООО «ЭТБС» УП «Композит» млн.сум	22,24
3	Реконструкция систем вентиляции, отопления и кондиционирования нового помещения, приобретенного для филиала банка в г. Наманган	ООО «ЭТБС» УП «Композит» млн.сум	35,0
4	Разработка технологических минеральных образований-лежалых хвостов обогащения скарново- шеелитовых руд месторождения «Кайташ»	ООО «ЭТБС» УП «Композит» млн. сум	16,5
5	Определение технического состояния оборудования и возможности его дальнейшей эксплуатации линии производства кирпича прессованием высоким давлением.	ООО «ЭТБС» УП «Композит» млн.сум	2,5
9	Разработка норма расхода ГСМ на технологическое оборудование, автотранспорт и грузоподъемную технику, Разработка системы ППР оборудования.	УП «Композит»	22,0
ИТОГО:			165,74



УП «Kompozit» постоянно прорабатывает рынок для предъявления на нем своих услуг, но не все заявки и предложения доходят до своего логического конца. Принимая участие во всех презентациях и во всех тендерах, мы находим новые объекты и новые направления работ. В последнее время УП «Kompozit» работает в тесном контакте с предприятиями Узбекско-Российского Консорциума, выполняя их заказы по проведению технического анализа и разработки утверждаемых частей проектов.

УП «Kompozit» постоянный клиент по рекламе в «Голден Пайдж», как в текстовом справочнике, так и в электронном поисковике.

Материально-техническое снабжение УП «Kompozit» ведет самостоятельно, как по изготовлению комплектующих для нужд своих работ, так и для закупа материально-технических ресурсов и комплектующих, за счет своих собственных средств. Все работы выполняются без привлечения кредитных средств, за счет собственных средств, либо привлечения средств организаций Консорциума.



Предприятие УП «Kompozit», организованное для внедрения новых технологий по теплоизоляционным покрытиям и КСК, стало расширять круг своей деятельности в области проектно- изыскательных работ. Под эти новые направления мы приобрели дополнительную офисную оргтехнику: принтер, факс, сканер, а также переплетную машину. После проработки перспективных видов работ, будут рассмотрены возможности приобретения дополнительной оргтехники с увеличением численности работников.

Соблюдение правил и требований по охране труда и техники безопасности на объектах проведения работ выполняются в соответствии со всеми требованиями правил на данном участке, с регистрацией в журналах и предварительными инструктажами на рабочих местах, а также с использованием всего необходимого набора спец. одежды и средств личной безопасности и индивидуальной защиты.

В арендуемом кабинете в здании АО «Средазцветметэнерго» назначен ответственный за пожарную безопасность. Здание в целом оснащено средствами пожаротушения, расположенными в общем коридоре. Не допускается применение самодельных или не соответствующих общим требованиям безопасности, нагревательных и прочих приборов.

Капитальные вложения, в том числе и использование Уставного капитала, были направлены на обустройство рабочего кабинета директора: его капитальный ремонт и оборудование необходимой

офисной мебелью. За счет собственных средств оборудуется дополнительная площадь на перспективу расширения. Принимаются на работу граждане России, члены Консорциума.

Для выполнения работ, предприятие самостоятельно обеспечивает себя специальной технической литературой, справочной документацией, ГОСТами и пособиями. Широко используется литература и документация библиотек АО «Средазцветметэнерго» и ГП «Узгеорангметлити».

УП «Композит» постоянно использует нормативные документы, лицензированные программы и издания, в том числе имеющиеся у своих субподрядных организаций.



ООО «PULSANTEKS»

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью «PULSANTEKS» создано 1 декабря 2017 года в Шайхантохурском районе города Ташкент.

Общая площадь земельных участков составляет 1051 кв.м., из них 716 кв.м. составляют здания и сооружения.

Предприятие является малым.

1.1. Предмет деятельности предприятия.

- Производство пуговиц из полиэстера;
- Оптовая торговля кнопками.

1.2. Структура предприятия.

Общее руководство деятельностью предприятия осуществляет директор. Ему подчиняются главный бухгалтер, заместитель директора по производству, заместитель директора по торговле.

Согласно штатного расписания, численность управленческого персонала 7 человек. Численность производственного персонала составляет 10 человек.

2. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основные показатели по данным на 1 января 2022 года составляют:

Уставный фонд	100000 тыс.сум
Источники собственных средств	-19198 тыс.сум
Текущие активы	719104 тыс.сум
За 2021 год выпущено продукции в фактических ценах:	
- на сумму	601031 тыс.сум
- реализация	775821 тыс.сум
Средняя численность работающих за 2021 год	19 человек
Фонд заработной платы	236394 тыс.сум
Полученная прибыль/убыток по итогам 2021 года	-195738 тыс.сум
Чистая выручка/убыток по итогам 2021 года	-197295 тыс.сум
Себестоимость реализованной продукции	505862 тыс.сум
Себестоимость произведенной продукции,	500859 тыс.сум
из них:	
• Материальные затраты	244262 тыс.сум
• Затраты на оплату труда	132443 тыс.сум
• Затраты на социальное обеспечение	16294 тыс.сум
• Амортизация основных средств	85075 тыс.сум

- Затраты на электроэнергию *22785 тыс.сум*
- Расходы периода, *452111 тыс.сум*
- из них:
- Расходы на оплату труда управленческого персонала *112178 тыс.сум*

Выполнение производственных показателей за 2021 год.

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Отчет 2020 год</i>	<i>Отчет 2021 год</i>
1	Продукция в действующих ценах	тыс.сум	555108	601031
2	Число работающих	человек	17	17
3	Фонд оплаты труда	тыс.сум	165895	236394

Из таблицы видно, что темп роста производства продукции по сравнению с 2020 годом составил 92 %.

3. КАДРЫ

Общая численность работников на предприятие составляет - 17 человек, из них женщин – 7.

Количество работников: с высшим образованием - 5 человек
со средним образованием - 12 человек.

Из общей численности работающих:

- Административный персонал - 7 человек
- Производственный персонал - 10 человек

4. РЫНОК СБЫТА ПРОДУКЦИИ

В течение 2021 года было заключено 66 договоров на реализацию производимой продукции.

Основными крупными заказчиками производимой нами продукции были такие предприятия как: ПИИ ООО «PLYUS PROMOTION», ЮЖНОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ НГМК, ООО «NIL-GRANIT», ООО «CELEBRITY STYLE», ООО «KONKO SPORT WEAR», ИП ООО «BIRYUZA GROUP», ООО «Samarqand Euro Asia Textile», ООО «FULL COTTON» и другие организации.

Договора на реализацию продукции составлялись на 1 год. Заказчикам было отгружено 15 млн. шт пуговиц на сумму 892194 тыс.сум в том числе НДС.

3. Финансы и экономика

АО «SREDAZSVETMETENERGO» и предприятия акционерного общества в 2021 год работали в условиях пандемии.

По итогам года валовая выручка от реализации продукции работ и услуг акционерного общества в целом составляет 33 250 325 тыс.сум, без НДС, что составило 209% к уровню 2020 года.

Чистая прибыль после уплаты налогов в целом по всем предприятиям составляет 5 673 189 тыс.сум, в т.ч.

пять предприятий завершили финансовый год с прибылью:

АО «SREDAZSVETMETENERGO»	-	42 430 тыс.сум
УП «TPNSU» (директор Оразтаев А.О.)	-	5 846 628 тыс.сум
УП «ARMSU» (директор Садиев А.А.)	-	8 478 тыс.сум
УП «Iskra-Izotop» (директор Захидов З.К.)	-	30 588 тыс.сум
ООО «Compass» (директор Мирзаев В.Н.)	-	24 314 тыс.сум
и два предприятия - с убытками:		
УП «KOMPOZIT» (директор Тихонов М.А.)	-	-81 954 тыс.сум
ООО «PULSANTEKS» (директор Мурадов Б.)	-	-197 295 тыс.сум

В целом по акционерному обществу с учетом унитарных предприятий текущие активы снизились по сравнению с прошлым годом и составляют 16 600 921 тыс. сум, коэффициент платежеспособности равен 2,93 при норме не менее 1,25, коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами составил 0,66 при нормативе не менее 0,5, коэффициент соотношения собственных и заемных средств 2,74 при норме не менее 1,0, коэффициент износа оборудования составил 0,49 при нормативе не выше 0,5. Все предприятия акционерного общества за исключением двух имеют положительную рентабельность, но лишь одно из них УП «TPNSU» укладывается в норматив не менее 10%. Большинство предприятий акционерного общества по своим показателям в финансово-экономическом плане являются устойчивыми предприятиями, несмотря на условиях работы в период пандемии.

Дебиторская задолженность на 01.01.2022 года составляет 3 316 218 тыс.сум, нужно отметить, что она снизилась по сравнению с 2020 годом на 659 514 тыс.сум, но все равно остается высокой, что не позволяет более интенсивно использовать денежные потоки в производственной и хозяйственной деятельности.

Показатели АО «SREDAZSVETMETENERGO» без унитарных предприятий:

Уставной капитал акционерного общества «SREDAZSVETMETENERGO» в 2021 году без унитарных предприятий составил 580 000 тыс.сум, в обращении находятся 200 000 акций

номиналом 2 900 сум из них 188 638 штук именных простых и 11 362 штуки именных привилегированных.

Поскольку АО «SREDAZSVETMETENERGO» завершило 2020 год с убытком годовым собранием акционеров в 2021 году принято решение направить нераспределенную прибыль из резервного фонда на выплату дивидендов только по привилегированным акциям, 580 сум на одну акцию с учетом налога, в сумме 6 589 960 сум.

Среднегодовая численность работников акционерного общества без унитарных предприятий составила 17 человек в т.ч. 15 по основному месту работы, 2 по совместительству. В 2021 году предприятие являлось плательщиком налога на прибыль.

По итогам 2021 года основным видом деятельности общества была оптовая торговля. Выручка от реализации товаров составила 2 125 736 тыс.сум, доходы от аренды имущества – 1 033 040 тыс.сум, прочие доходы 69 681 тыс.сум. Общие затраты общества составили 3 155 990 тыс.сум, налог на прибыль – 30 038 тыс.сум. Прибыль после уплаты налога составила 42 430 тыс.сум.

КАДРЫ

На 01.01.2022г. списочная численность работающих в акционерном Обществе составила 224 человека (см.табл.9), в том числе рабочих - 143, ИТР и специалистов - 43, служащих и МОП – 77 чел.

Из общей численности работающих имеют: высшее образование – 72 чел., среднее специальное - 64 чел., среднее образование - 127 чел., неполное среднее образование - чел.

В акционерном обществе в 2021 году принято на работу 73 чел, уволено – 82 чел., текучесть кадров – 36,6% против 33,9% в 2019г.

Случаев нарушения трудовой дисциплины в 2021г. нет, потерянных дней (отпуска без сохранения з/платы) – нет, арестов – нет.

По сравнению с 2021 годом показатели работы с кадрами улучшены только в предприятиях УП «TPNSU» УП " Iskra-Izotop ", ООО «PULSANTEKS». В остальных предприятиях текучесть кадров значительно увеличилась из-за отсутствия объемов работы в связи с пандемией.

Ведется поиск и подбор рабочих и специалистов целевым поиском специалистов через биржи занятости по месту расположения предприятий, через кадровые агентства, особенно посредством размещения рекламы и объявлений через «Интернет» и СМИ в основном для предприятия "TPNSU".

В 2021г. в предприятиях акционерного Общества: УП "TPNSU", УП "ARMSU" была организована профессиональная подготовка рабочих и специалистов. Всего в АО профессиональную подготовку, переподготовку, обучению смежным профессиям, повышению тарифных разрядов прошли 17 чел. Из них повысили тарифный разряд 10 чел., обучено смежным профессиям – 1 чел. Из всех работников прошедших профессиональную подготовку 6 чел. рабочих в возрасте до 30 лет. Повысили

квалификацию непосредственно на предприятиях 13 чел. Также на курсах повышения квалификации прошли обучения – 3 чел.

Затраты на профессиональную подготовку, обучению смежным профессиям, повышению квалификации специалистов АО "Sredazsvetmetenergo" в 2021 году составило 3650 тыс.сум.

№	Наименование предприятий	Руководители предприятий
1	АО 'SREDAZSVETMETENERGO"	Костецкий Михаил Онуфриевич
2	УП "TPNSU"	Оразтаев Алимбек Алимбаевич
3	УП " ARMSU "	Садиев Анвар Аюбжанович
4	УП " ISKRA-IZOTOP "	Захидов Зафар Камилович
5	УП" КОМПОЗИТ "	Тихонов Михаил Алексеевич
6	ООО «PULSANTEKS»	Кодиров Мухаммадсобир Абдулатиф угли
7	ООО «Compass»	Мирзаев Виктор Нуриддинович

Отделом кадров АО постоянно осуществлялась работа по оказанию методической помощи инспекторам отдела кадров предприятий по приёму, увольнению, переводу, заключению трудовых договоров (контрактов), оформлению пенсии работникам Общества, а также по другим неотложным возникающим проблемам. Совместно с архивом Общества проводилась работа по подтверждению трудового стажа, выдачи справок о средней заработной плате для начисления пенсии работникам и бывшим работникам АО. В 2021 году выдано 8 справок.

№ п/п	Наименование предприятий	Списочная численность на 01.01.2017г.	Принято на работу чел.	Уволено с работы, чел.	Текущая численность кадров, %	
					2020г.	2021г.
1.	УП «TPNSU»	142	13	23	15,3	10
3.	УП «ARMSU»	57	48	47	82,4	32
5.	УП«ISKRA-IZOTOP»	7	1	2	28,6	0
6.	Управление АО	17	3	4	23,5	
7.	УП «КОМПОЗИТ»	5	5	5	100,0	37
8.	ООО «PULSANTEKS»	16	3	1	6,3	0
9	ООО «КОМПАСС»					0
	ИТОГО:	263,0	73	82	33,9	13

ПРАВОВАЯ РАБОТА ЗА 2021 год

- проводилась ежемесячная работа по обобщению и систематизации изменений и дополнений действующего законодательства РУз. в сфере трудового, налогового, административного, уголовного, земельного, хозяйственного права и доводилась до сведения директоров.

- давались правовые заключения и визы (180 шт) по договорам АО, УП «TPNSU», УП «ISKRA-IZOTOP», рекомендации и замечания по заключению хозяйственных договоров;

- осуществлялась постоянная правовая помощь в составлении проектов договоров, протоколов, приказов, распоряжений, запросов (информационно-правовой портал «NORMA», налоговую Шайхонтахурского района), писем;
- проводилась консультация работников предприятия по юридическим вопросам, подготовлены ответы на обращения граждан, правовая помощь акционерам общества при купле-продаже акций, правовая помощь при назначении пенсий работникам предприятия;
- Подготовлены и опубликованы отчёты на сайте рынка ценных бумаг по всем существенным фактам АО, также внесены изменения на сайт общества;
- Подготовлены претензии (УП «TPNSU», УП «Iskra-izotop»);

Начальник юридического бюро - Костецкая А.В. _____

5. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

Ограничения, связанные с пандемией в 2021г. скорректировали все планы и прогнозы по развитию и выпуску продукции подразделениями АО. Наличие средств от ранее реализованных производственных мощностей позволили сохранить действующие производства и поддержать их стабильную работу в 2021г.

Для развития производства в 2022г. необходимо:

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Загрузить подразделения АО месячными объемами не менее 3 млрд.сум, а по году – 36 млрд.сум. | Загруз |
| 2. | Провести омоложение инженерного и производственного персонала на предприятиях АО с привлечением молодых специалистов, в том числе из ближайших махаллей. | Пров |
| 3. | Повысить рентабельность АО и его подразделений не менее 15%. | Повы |
| 4. | Продолжить реконструкцию производственных площадей, с целью диверсификации производственных мощностей. | Прод |
| 5. | Законодательно закрепить работы по аккредитации сварочной лаборатории УП «TPNSU». | Зако |
| 6. | Провести экспорт продукции на сумму не менее 0,5 млн.долларов США. | Прои |
| 7. | Продолжить работы по созданию новых предприятий в т.ч. совместных. | Прод |
| 8. | Провести обучение руководящего состава подразделений АО в области бухучёта, финансовой и статистической отчётности и кадровой работы. | Пров |