

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази
вимогам законодавства з питань охорони праці
(додаток 8 у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 07.02.2018 р. N 48)

Відомості про роботодавця:

Приватне акціонерне товариство «Закарпаттяобленерго»

найменування юридичної особи

89412, Закарпатська область, с.Оноківці, вул.Головна, 57

місцезнаходження

Код згідно ЄДРПОУ - 00131529

код згідно з ЄДРПОУ

Білак Олександр Олександрович

прізвище, ім'я та по батькові керівника

телефони: (0312) 66-95-95, (03122) 3-71-90; факс: (0312) 61-98-83;

номер телефону, телефаксу,

E-mail: kanc@uz.energy.gov.ua,

адреса електронної пошти

для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта,

ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Закарпатська область

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин, механізмів,
устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед
третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди

ПрАТ «Страхова компанія «САЛАМАНДРА»

(найменування страхової компанії,

строк дії генерального договору страхування до 24.03.2025

№ 1161.0026866 від 20.03.2020 року

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту охорони праці

В товаристві впроваджена «Інтегрована система менеджменту охорони праці і навколишнього середовища», яка діє з 2014 року відповідно до вимог Міжнародних стандартів OHSAS 18001:2007 та ISO 14001:2004. Товариство в своїй діяльності дотримується вимог і принципів, що затверджені вказаним стандартом, що підтверджується такими проведеними аудитами: 1) наглядовий аудит інтегрованої системи менеджменту охорони праці та навколишнього середовища на відповідність стандартам OHSAS 18001:2007 та ISO 14001:2004 проведений Аудиторською компанією ТОВ «Бюро Верітас Сертифікайшн Україна» в жовтні 2016 року; 2) а також внутрішній аудит охорони праці, який проведений товариством в березні 2017 року.

(дата проведення аудиту)

Я, Білак Олександр Олександрович
(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки **під час експлуатації таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:**

1. Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій та мереж, технологічне електрообладнання), а саме:

1.1. Трансформатори 220 кВ:

автотрансформатори типу АТДЦТН-125/220/110У1, країна виробник СРСР;

1.2. Трансформатори 110 кВ:

силові трансформатори типу ТДТН-40000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТНГ-40500/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТН-25000/110 У1, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТДТН-16000/110 У1, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТН-16000/110 У1, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТДТН-10000/110 У1, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТРДН-25000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДН-25000/110 У1, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТДН-16000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДН-10000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМТ-6300/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМТГ-6300/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМТН-6300/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТАМГ-2500/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-6300/110, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМ-6300/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДН-10000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТН-10000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТН-16000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТН-25000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДТН-40000/110, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-6300/110, країна виробник СРСР;

1.3. Трансформатори 35 кВ:

силові трансформатори типу ТДНС-16000/35У1, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТДНС-10000/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-10000/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-6300/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-6300/35 У1, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМ-6300/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-4000/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-4000/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМН-2500/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-2500/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-1600/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТАМ-1800/35, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТАМ-3200/35, країна виробник СРСР;



силові трансформатори типу ТМГ-160/10-У1, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТСМА-160/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-АЛ-160/10, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТОН-160/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТОНЗ-160/6, країна виробник Польща;
силові трансформатори типу ТСМА-160/6, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-180/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТСМА-180/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-180/6, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-200/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-200/6, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу GTBN-250/10, країна виробник Великобританія;
силові трансформатори типу ТСМА-250/10, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМГ-250/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-АІ-250/10, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТМ-315/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-АЛ-315/10, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТТУ-АЛ 315/10, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТМ-315/6, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-315/6, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТР-612-315/6, країна виробник Югославія;
силові трансформатори типу ТТУ-АЛ-315/6, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТСМА-320/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТСМА-320/6, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-АЛ-400/10, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТМГ-400/10, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМ-400/10, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТОНЗ-400/10, країна виробник Югославія;
силові трансформатори типу ТМ-560/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-560/6, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТТУ-АЛ-630/10, країна виробник Румунія;
силові трансформатори типу ТМВМ-630/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМЗ-630/10, країна виробник СРСР;
силові трансформатори типу ТМ-60/6, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ІЗТЗ30-100/6, країна виробник Чехія;
силові трансформатори типу ТМ-100/6, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМ-160/10, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМВГ-250/10, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМ-250/10, країна виробник Україна;
силові трансформатори типу ТМ-400/6, країна виробник Україна.

1.6. Вимірювальні трансформатори напруги:

трансформатор напруги НКФ-М-220, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НКФ-110, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НКФ-123, країна виробник Україна;
трансформатор напруги ЗНОМ-35, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НОМ-35, країна виробник Україна;
трансформатор напруги VTO 38.P, країна виробник Чехія;
трансформатор напруги ТПС 7.1 АВВ, країна виробник Чехія, Польща;



трансформатор напруги VTS 38, країна виробник Чехія;
трансформатор напруги VK-36(ALKE), країна виробник Туреччина;
трансформатор напруги TJO 7 ABB, країна виробник Польща;
трансформатор напруги НТМІ-10, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НТМІ-1-6, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НАМІ-1-10 У2, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НТАМІ-10, країна виробник Україна;
трансформатор напруги ЗНОЛ-Э-12 У2, країна виробник Україна;
трансформатор напруги ЗНОЛ-06, країна виробник Україна;
трансформатор напруги НОМ-6, країна виробник Україна;
трансформатор напруги ЗхНК-І-12, країна виробник Україна;

1.7. Вимірювальні трансформатори струму:

трансформатори струму ТФЗМ-220, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТФЗМ-110Б, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТФНД-110, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТФЗМ-123, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТФНД-35, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТРО-70.11, країна виробник Чехія, Польща;
трансформатори струму CTSO 38, країна виробник Чехія;
трансформатори струму CTS 38.41, країна виробник Чехія;
трансформатори струму АВ-36(ALKE), країна виробник Туреччина;
трансформатори струму ТЛМ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТЛ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПЛМ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТВК-10, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТОЛУ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПЛ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТВЛМ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПЛЄ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПЛ-Э-12, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПОЛН-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПЛН-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТОЛ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПШЛ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПЛУ-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТОЛН-10, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТПОФД-Д/0,5, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТРУ 40.11, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТОЛСЭЩ-10-21 У2, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТЛЩ-10, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТЗЛМ-1-У3, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТОЛА-10-1-0,5 S/R, країна виробник Україна;
трансформатори струму ТЛК-10-5 У3, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТВЛ-10, країна виробник СРСР;
трансформатори струму TGL-10, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТКЕА-10, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТКС-12, країна виробник СРСР;
трансформатори струму ТПОЛ-10, країна виробник Росія



1.8. Лінії електропередачі всіх класів напруги (по трасі) - 19 021,7 км, в т.ч.:

ПЛ 220 кВ – 81,4 км

ПЛ 110кВ – 1 032,41 км

ПЛ 35 кВ – 1 123,61 км

ПЛ 6-10 кВ – 5 524,79 км

ПЛ 0,4 кВ – 10 070,53 км

КЛ 35 кВ – 11,53 км

КЛ 6 -10 кВ – 959,08 км

КЛ 0,4 кВ – 218,3 км

1.9. Підстанції 220-110-35 кВ – 131 шт., в т.ч.

ПС-220 кВ – 1 шт.

ПС-110 кВ – 40 шт.

ПС-35 кВ – 90 шт.

1.10. ТП (РП, КТП, ЗТП) 6-10/0,4 кВ – 5 086 шт.**1.11. Електротехнічні вимірювальні лабораторії:**

№ пп	Найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки	Тип або марка (марка, модель)	Заводський номер	Дата виготовлення (рік випуску)	Країна походження (виробник)	Назва експлуатаційної документації
1	2	3	4	5	6	7
СЛУЖБА ІЗОЛЯЦІЇ І ЗАХИСТУ ВІД ПЕРЕНАПРУГИ (СІЗП)						
ХІМЛАБОРАТОРІЯ СІЗП						
1	Установка вимірювання діелектричних втрат рідких діелектриків	Тангенс-3М-3	21	07.06.2011	Україна	Керівництво з експлуатації (ЗМЗ-00.00.00РЕ)
2	Установка випробування масла	OLT-80	2005	31.01.2020	Україна	Керівництво з експлуатації
3	Установка випробування масла	АИМ-90	0295	20.08.1990	Україна	Керівництво з експлуатації
4	Установка випробування масла	АИМ-90	2418	29.04.1974	СРСР	Паспорт
СТАЦІОНАРНА ЛАБОРАТОРІЯ СІЗП						
5	Випробувальний трансформатор	БВИ-50-1	146	2011	Україна	Інструкція по експлуатації
6	Випробувальний трансформатор	БВИ-50-2	146	2011	Україна	Інструкція по експлуатації

7	Випробувальна установка	УПР-30	1401	2014	Україна	Інструкція по експлуатації
ПЕРЕСУВНА ПІДСТАНЦІЙНА ЕТЛ-35 ГАЗЕЛЬ СІЗП						
8	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	НУСК	2007	Україна	Паспорт
9	Випробувальний трансформатор	ТВ-2	091	2007	Україна	Паспорт
10	Випробувальний трансформатор	БВИ-60/5-М2	136	2007	Україна	Паспорт
ПЕРЕСУВНА ПІДСТАНЦІЙНА ЕТЛ-35 ФОРД СІЗП						
11	Випробувальний трансформатор	БВИ-60/50-М2	204	2013	Україна	Паспорт
12	Випробувальний трансформатор	ИОМ-100	69	2013	Україна	Паспорт
ПЕРЕСУВНА ПІДСТАНЦІЙНА ЕТЛ-35 УАЗ СІЗП						
13	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	5360	1980	СРСР	Паспорт
14	Випробувальний трансформатор	ТВО-140	942	1976	СРСР	Інструкція по експлуатації
ПЕРЕСУВНА КАБЕЛЬНА ЕТЛ-10-М ФОРД СІЗП						
15	Блок високовольтних випробувань	БВИ-60/50	2038	2020	Україна	Інструкція по експлуатації
16	Блок пропалювання	БПР-25/8	2038	2020	Україна	Інструкція по експлуатації
17	Випробувальна установка	VLF-60	2009	2020	Україна	Інструкція по експлуатації
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ЦЕХ (ЕТЦ)						
Стационарна лабораторія						
18	Випробувальний трансформатор	ИОМН-100	4862	1980	СРСР	Інструкція по експлуатації
19	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	1082983	1979	СРСР	Паспорт
20	Установка випробування масла	АИИ-70	4862	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації



УЖГОРОДСЬКИЙ МРЕМ						
Стационарна лабораторія						
21	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	ТПО	1980	СРСР	Паспорт
22	Випробувальна установка	АИИ-70	4077	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
Кабельна лабораторія ЕТЛ-10 ГАЗЕЛЬ						
23	Блок пропалювання	БПР-25/8	1033	2007	Україна	Інструкція по експлуатації
24	Випробувальний трансформатор	ИОМ-110/10	1031	2007	Україна	Паспорт
Кабельна лабораторія ГАЗ-66						
25	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	309	1980	СРСР	Паспорт
Кабельна лабораторія АVIA						
26	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	13502	1978	СРСР	Паспорт
УЖГОРОДСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
27	Випробувальна установка	УИ-1М	601	1982	СРСР	Інструкція по експлуатації
28	Установка випробування масла	АИИ-70	2590	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
29	Випробувальний трансформатор	НОМ-6	б/н	1981	СРСР	Паспорт
ПЕРЕЧИНСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія (м.Перечин)						
30	Випробувальна установка	АМИ-60	5204	1967	СРСР	Інструкція по експлуатації
31	Установка випробування масла	АКИ-50	528	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
32	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	3184	1981	СРСР	Паспорт



Стационарна лабораторія (с.м.В.Березний)						
33	Випробувальна установка	АМИ-60	5919	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
34	Установка випробування масла	АИМ-80	764	1978	СРСР	Інструкція по експлуатації
35	Випробувальна установка	АИИ-70	2776	1968	СРСР	Інструкція по експлуатації
МУКАЧІВСЬКИЙ РЕМ (міська дільниця)						
Стационарна лабораторія						
36	Випробувальний трансформатор	СЕ-12	02002	1980	СРСР	Паспорт
37	Установка випробування масла	АИИ-70	б/н	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
Кабельна лабораторія						
38	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	0102660	1982	СРСР	Паспорт
МУКАЧІВСЬКИЙ РЕМ (районна дільниця)						
Стационарна лабораторія						
39	Установка випробування масла	АМИ-70	4114	1970	СРСР	Інструкція по експлуатації
40	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	1195	1982	СРСР	Паспорт
41	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	5076	1983	СРСР	Паспорт
БЕРЕГІВСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
42	Випробувальна установка	АМИ-60	1948	1968	СРСР	Інструкція по експлуатації
43	Установка випробування масла	АМИ-70	3757	1969	СРСР	Інструкція по експлуатації
Кабельна лабораторія						
44	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	0943	1980	СРСР	Паспорт



СВАЛЯВСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
45	Випробувальний трансформатор	ЗНОМ-35	1073263	1983	СРСР	Паспорт
46	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	ВИСЕ	1981	СРСР	Паспорт
47	Установка випробування масла	АИИ-70	б/н	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
Кабельна лабораторія						
48	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	0219	1978	СРСР	Паспорт
МІЖГІРСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія (смт. Міжгір'я)						
49	Установка випробування масла	АИИ-70	6763	1968	СРСР	Інструкція по експлуатації
50	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	АККЗ	1979	СРСР	Паспорт
Стационарна лабораторія (смт. Воловець)						
51	Установка випробування масла	АИИ-70	42	1966	СРСР	Інструкція по експлуатації
52	Випробувальний трансформатор	НОМ-35	258471	1980	СРСР	Паспорт
53	Випробувальний трансформатор	НОМ-6	3619	1981	СРСР	Паспорт
54	Випробувальний трансформатор	НОМ-6	00018	1981	СРСР	Паспорт
ХУСТСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
55	Установка випробування масла	АИИ-70	6692	1969	СРСР	Інструкція по експлуатації
56	Випробувальний трансформатор	НОМ-35	1040399	1978	СРСР	Паспорт
57	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	1850	1980	СРСР	Паспорт
Кабельна лабораторія						
58	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	5151	1977	СРСР	Паспорт



ВИНОГРАДІВСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
59	Установка випробування масла	АИИ-70	70876	1966	СРСР	Інструкція по експлуатації
60	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	1116	1976	СРСР	Паспорт
Кабельна лабораторія						
61	Випробувальний трансформатор	ТВО-90	б/н	1976	СРСР	Паспорт
62	Випробувальний трансформатор	Нестандарти зованій	б/н	1986	СРСР	
ІРШАВСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
63	Установка випробування масла	АИИ-70	1388	1965	СРСР	Інструкція по експлуатації
64	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	383	1976	СРСР	Паспорт
65	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	998	1977	СРСР	Паспорт
Переносне обладнання з кабельної лабораторії						
66	Випробувальна установка	АИИ-70	631	1969	СРСР	Інструкція по експлуатації
67	Випробувальний трансформатор	Саморобний	б/н	1986		
ТЯЧІВСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
68	Установка випробування масла	АИИ-70	3818	1965		Інструкція по експлуатації
69	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	2818	1979	СРСР	Паспорт
70	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	141	1979	СРСР	Паспорт
71	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	2623	1979	СРСР	Паспорт



Кабельна лабораторія						
72	Випробувальний трансформатор	ИПТ-60	096	1980	СРСР	Паспорт
РАХІВСЬКИЙ РЕМ						
Стационарна лабораторія						
73	Установка випробування масла	АИИ-70	8152	1967	СРСР	Інструкція по експлуатації
74	Випробувальний трансформатор	ЗНОМ-35	11089564	1980	СРСР	Паспорт
75	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	4880	1979	СРСР	Паспорт
76	Випробувальний трансформатор	НОМ-3	2961	1980	СРСР	Паспорт
Кабельна лабораторія						
77	Випробувальний трансформатор	ИОМ-100	8675	1980	СРСР	Паспорт
78	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	2423	1978	СРСР	Паспорт
79	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	б/н	1978	СРСР	Паспорт
80	Випробувальний трансформатор	НОМ-10	б/н	1979	СРСР	Паспорт

2. Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа (балони із стисненими, зрідженими газами: із стисненим киснем - 2 шт. по 40 л, із стисненим двоокисем вуглецю - 3 шт. по 40 л, із стисненим аргоном - 3 шт. по 40 л, із стисненим вуглеводним газом (пропан-бутан) - 4 шт. по 50 л., 9 шт. по 27 л. та 1 шт. по 20 л.

3. Ковальсько-пресове устаткування:

№ пп	Найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки	Тип або марка (марка, модель)	Заводський номер	Дата виготовлення (рік випуску)	Походження (виробник)	Документ
1	Ножиці (металоріжуча машина (гільотина))	NTA 3150	77-669	1986	Чехословакія	Паспорт
2	Гідропрес (з ручним приводом)	ОКС 1671	287	1979	СССР	Паспорт
3	Прес механічний (пресножиці)	К-115А	-	1963	СССР	Паспорт
4	Механічні ножиці	відсутні	-	1930	Чеська республіка	Паспорт

4. Машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки, а саме: вантажопідіймальні крани і машини, підйомники:

№ пп	Найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Тип або марка (марка, модель)	Заводський номер	Дата виготовлення (рік випуску)	Країна походження (виробник)	Назва експлуатаційної документації
1	Підйомник автомобільний	ТК-К-6322 AGP 28 К	К 213791612	2017	Україна	Паспорт
2	Підйомник автомобільний	АП-18-09	313	2013	Україна	Паспорт
3	Підйомник автомобільний	АП-18-10	428	2014	Україна	Паспорт
4	Підйомник автомобільний	ТВ-26 Д	954	1979	СРСР	Паспорт
5	Підйомник автомобільний	ЕТ-21 NEXS	ND 090001	2009	Франція	Паспорт
6	Підйомник автомобільний	АП-18-10	427	2014	Україна	Паспорт
7	Підйомник автомобільний	АП-18-09	489	2008	Україна	Паспорт
8	Підйомник автомобільний	ТВГ-15Н	6456	1985	СРСР	Паспорт
9	Підйомник автомобільний	АП-18-04	410	2007	Україна	Паспорт
10	Підйомник автомобільний	АП-18-09	506	2008	Україна	Паспорт
11	Підйомник автомобільний	АП-18-09	241	2012	Україна	Паспорт
12	Підйомник автомобільний	АП-18-09	314	2013	Україна	Паспорт
13	Підйомник автомобільний	АП-18-09	507	2008	Україна	Паспорт
14	Підйомник автомобільний	ЕТ-26 NEXS	LJ 080065	2007	Франція	Паспорт
15	Підйомник автомобільний	ОПТ-9195	560	1991	Україна	Паспорт
16	Кран автомобільний	КС-5571 ВУ-У	01	2017	Білорусія	Паспорт
17	Кран козловий	ККС-12,5 32	955	1992	СРСР	Паспорт
18	Кран автомобільний	КС- 4572	83	1991	СРСР	Паспорт
19	Кран автомобільний	КТА-25	033	2008	Україна	Паспорт
20	Кран автомобільний	КС-4574	00461	1994	Україна	Паспорт
21	Кран мостовий	Т-10632	3755	1975	СРСР	Паспорт



22	Кран автомобільний	КС-2561 Д	25641	1977	СРСР	Паспорт
23	Кран автомобільний	КС-2561 К	1825	1990	СРСР	Паспорт
24	Кран автомобільний	КС-2561Д	25341	1977	СРСР	Паспорт
25	Кран автомобільний	КС-3575	17436	1990	СРСР	Паспорт
26	Кран автомобільний	КС-2561К	1245	1987	СРСР	Паспорт
27	Кран автомобільний	КС-2561Д	2033	1993	СРСР	Паспорт
28	Кран автомобільний	КС-3575А	22035	1992	Україна	Паспорт
29	Кран автомобільний	КС-2561Е	18843А	1976	СРСР	Паспорт
30	Кран автомобільний	КС-2561Д	22398	1976	СРСР	Паспорт
31	Кран автомобільний	КС-2561Д	3309	1985	СРСР	Паспорт
32	Кран маніпулятор	СТС РК 19000	0612168	2000	Австрія	Паспорт
33	Кран маніпулятор	PM11022	G11210182044	2020	Австрія	Паспорт

5. Технологічні транспортні засоби:

№ пп	Найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Тип або марка (марка, модель)	Заводський номер	Дата виготовлення (рік випуску)	Країна походження (виробник)	Назва експлуатаційної документації
1.	Навантажувач	ВОВСАТ S530	В42813198	2020	Чехія	Паспорт

(найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка, номер, дата виготовлення, країна походження, які експлуатуються (застосовуються) без відповідного дозволу)

Всього робочих місць в товаристві - 2731 одиниць; таких, де існує підвищений ризик виникнення травм - 1122 од.

У 2016 році в товаристві проведено чергову атестацію робочих місць за умовами праці. Наказ від 06.06.2016 № 103А «Про результати чергової атестації робочих місць за умовами праці».

(кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм)

В своїй структурі товариство має 12 районів електричних мереж (окремих об'єктів), які здійснюють передачу електричної енергії споживачам Закарпатської області, та 18 виробничих служб, відділів, цехів.

будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Особи, які відповідають за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки:

Загальне керівництво охороною праці: Генеральний директор - Білак Олександр

Олександрович.

Відповідальний за організаційно-методичне керівництво діяльністю виробничих підрозділів і функціонування системи управління охороною праці, підготовку керівних рішень та контроль за їх реалізацією: директор з охорони праці та пожежної безпеки Підгорна Тетяна Миколаївна.

Відповідальна особа за загальний стан пожежної безпеки: заступник директора з охорони праці та пожежної безпеки з питань пожежної безпеки – начальник служби пожежної безпеки Сидун Валерій Іванович.

Відповідальними особами за технічний стан і безпечну експлуатацію устаткування, будівель і споруд є матеріально відповідальні працівники підрозділів, на балансі яких знаходиться це устаткування.

Відповідальні особи за справний стан і безпечну експлуатацію посудин, що працюють під тиском - призначені наказом по товариству ІТП в структурних підрозділах, де експлуатується відповідне обладнання.

Відповідальна особа по нагляду за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймальних кранів, машин, підйомників: провідний інженер з по нагляду за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймальних кранів, машин, підйомників Полинець Іван Федорович.

Відповідальні особи за утримання в справному стані вантажопідіймальних кранів, машин, підйомників та знімних вантажозахоплювальних пристроїв і тари - призначені наказом по товариству ІТП в структурних підрозділах, де експлуатується відповідне обладнання.

Відповідальні особи за безпечне проведення робіт вантажопідіймальними кранами, машинами, підйомниками - призначені наказом по товариству ІТП в структурних підрозділах, де експлуатується відповідне обладнання.

Відповідальними особами за організацію і безпечне виконання робіт в структурних підрозділах, в т.ч. відповідальними за протипожежний стан об'єктів та приміщень є: начальники (М)РЕМ -12 осіб, головні інженери та їх заступники – 20 осіб, майстри виробничих дільниць – 91 особа, начальники, виробничих служб, відділів, цехів та їх заступники – 32 особи та ІТП призначені відповідними розпорядчими документами по товариству

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки)

Згідно з вимогами Закону України "Про охорону праці" та вимогами НЦА в товаристві створена і працює служба охорони праці з кількістю працівників згідно штатного розпису. Начальник служби - Бачкай Степан Степанович

(наявність служби охорони праці)

В товаристві функціонує «Інтегрована система менеджменту охорони праці і навколишнього середовища», яка впроваджена в дію в 2014 році відповідно до вимог Міжнародних стандартів OHSAS 18001:2007 та ISO 14001:2004, основні аспекти якої визначені Настановою ІСМОП та НС НІСМ- I.102.01-2014.

Розроблені і впроваджені в дію:

Положення про навчання з охорони праці, технології робіт, пожежної безпеки, спеціальну підготовку, перевірку знань працівників ПрАТ «Закарпаттяобленерго». Положення про систему управління охороною праці у ПрАТ «Закарпаттяобленерго».

Положення про службу охорони праці ПрАТ "Закарпаттяобленерго».

Комплексні заходи щодо досягнення встановлених нормативів безпеки, гігієни праці та виробничого середовища, підвищення існуючого рівня охорони праці та запобігання випадків виробничого травматизму, професійних захворювань і аварій.

Інструкції з охорони праці: всього - 151 шт., з них за видами робіт - 68 шт., за професіями - 77 шт., для відповідальних осіб - 6 шт.

При виконанні заявлених видів робіт та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки діючі інструкції з охорони праці: всього - 78 шт., з них за видами робіт - 46 шт., за професіями - 27 шт., для відповідальних осіб - 5 шт.

Інструкції з пожежної безпеки - 14 шт.

Інструкція по наданню першої домедичної допомоги потерпілим від дії електричного струму та інших нещасних випадків.

Наказ від 05.09.2017 № 134 «Про проведення вступних інструктажів з питань охорони праці і пожежної безпеки».

Наказ від 31.10.2017 № 163 «Про затвердження Переліків робіт з підвищеною небезпекою і оформлення результатів перевірки знань з питань ТЕ, ОП і ПБ за цими роботами».

Наказ від 30.10.2017 № 159 «Про затвердження переліків професій і посад працівників, які проходять (не проходять) перевірку знань з питань ТЕ, ОП і ПБ».

Наказ від 24.10.2011 № 488 «Про створення комісій з перевірки знань».

Наказ від 29.12.2017 № 201 «Про затвердження переліків робіт, які виконуються в товаристві за нарядами, розпорядженнями і в порядку поточної експлуатації».

Наказ від 15.12.2015 № 348 «Про обсяги проведення оперативного контролю робочих місць в товаристві».

Працівники, які допущені до виконання робіт підвищеної небезпеки пройшли навчання і щорічно проходять в комісіях товариства перевірку знань вимог НПАОП виконуваних робіт. Голова та члени центральних комісій товариства пройшли навчання і перевірку знань НПАОП відповідно до «Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» (НПАОП 0.00- 4.12-05) і мають відповідні посвідчення.

Експлуатаційна документація:

В товаристві в наявності технічна документація і паспорти на електричне устаткування, затверджені схеми електричних мереж. Технічна документація на ковальсько-пресове устаткування, вантажопідіймальні крани, машини, підйомники.

Забезпечення працівників товариства засобами захисту:

При виконанні заявлених робіт працівникам видаються за встановленими згідно Колективного договору (від 05.11.2020, зареєстрований 07.12.2020) Нормами спецодяг, спецвзуття, інші засоби індивідуального захисту. Розділи товариства (бригади в (М)РЕМ), виробничі служби, цехи укомплектовані засобами захисту відповідно до Норм комплектування визначеними в ДСТУ 1181:2015. Облік, зберігання і використання засобів захисту проводиться в Діловодстві товариства по наказу від 19.10.2015 № 268 «Про облік, зберігання і використання засобів захисту».

Нормативно-правова та матеріально-технічна база навчально-методичного забезпечення.

Всі підрозділи та виробничі служби товариства забезпечені НПАОП. Товариство в



своїй структурі має Навчально – курсовий комбінат, на базі якого забезпечено проведення періодичного навчання та підвищення кваліфікації працівників товариства основних робітничих професій. В підрозділах (М)РЕМ є навчально-тренувальні полігони для проведення практичних занять з працівниками з питань безпечного виконання робіт. Програмами навчання передбачено вивчення НПАОП. Виконання заявлених робіт та навчання персоналу проводиться відповідно до законодавства України, нормативно-технічних та нормативно-правових актів з охорони праці, зазначених в Показнику нормативно-правових актів Державної служби України з питань праці та галузевих.



О.О.Білак

(ініціали та прізвище)

**Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання
в управлінні Держпраці у Закарпатській області**

15 02 2021 року № 047

Відділ спеціальної роботи,
ринкового нагляду,
надання адміністративних послуг,
власності та обліку озарій,
власності спеціалізованого



В.В. Сучків