

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань
охорони праці

Відомості про роботодавця Товариство з обмеженою відповідальністю «Біотес»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
90600, Закарпатська область, м. Рахів вул. Богдана Хмельницького, 70; код 38533288

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
Малініцька Наталія Миколаївна, (044) 359 00 83; oeladygina@gmail.com

телефаксу, 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;

90600, Закарпатська область, м. Рахів вул. Богдана Хмельницького, 70

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. Договір не укладався.

(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці.

Добровільний аудит не проводився.

(дата проведення аудиту)

Я, Малініцька Наталія Миколаївна – директор ТОВ «БІОТЕС»

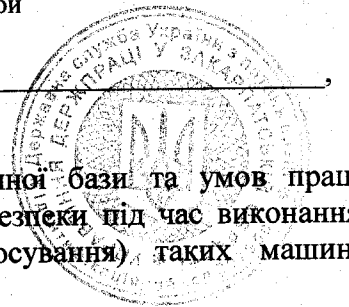
(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи

або фізичної особи - підприємця)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки без отримання відповідного дозволу:

– роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;



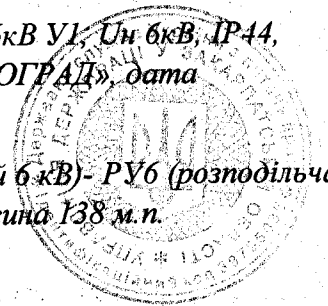
- роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (смоніях, боксах, топках, трубопроводах);
- обстеження, ремонт і чищення димарів, повітропроводів;
- роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти;
- зварювальні роботи;
- роботи, що виконуються за допомогою механічних підіймачів та будівельних підійомників;
- газополум'яні роботи;
- налагодження, ремонт, технічне обслуговування:

- парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.:

1) Котел опловальний водогрійний типу КОВ-2,5, потужністю 2500 кВт, рік виготовлення-2009, країна виробник – Україна, КП «ЯСЕНЬ», заводський номер №1, реєстраційний номер №1313; 2) Котел опловальний водогрійний типу КОВ-2,5, потужністю 2500 кВт, рік виготовлення-2009, країна виробник – Україна, КП «ЯСЕНЬ», заводський номер №2, реєстраційний номер №1314; 3) Котел паровий твердопаливний комбінованого типу HURST 2000 HP 580 (заводський номер НУВ-4264-590-1) продуктивністю виробництва пару 25,6 т/год. з тиском 3,8-4,0 МПа та температурою 440 С°. Рік виготовлення 2012 компанією HURST Welding Co. Inc. Первинний технічний огляд проведено експертно-технічним центром 19.05.2020 р.

- устаткування напругою понад 1000 В.:

- Трансформатор типу ТМФ -400/10У1, потужністю 400 кВа, рік виготовлення-2002, країна виробник – Україна, заводський номер №430300.
- Кабельна лінія ПС-Рахів2 –КРПЗ-35, кабель 3 х Апв Ега Пу-35кV 1х70/16, загальною довжиною 116 м.
- Комплексно розподільчий пристрій зовнішній 35 кВ, тип КРПЗ-ЕД-35кВ У1, Ун 35кВ, ІР43, заводський номер №3338, країна виробник – Україна, ПАТ «ЕЛЕКТРОГРАД», дата виготовлення 10.2017 р.
- Трансформатор ТМН 6300/35-У1, заводський номер №162690, країна виробник – Україна, ПАТ «Запоріжтрансформатор», дата виготовлення 06.2017 р.
- Комплексно розподільчий пристрій зовнішній 6 кВ, тип КРПЗ-ЕД-6кВ У1, Ун 6кВ, ІР44, заводський номер №3321, країна виробник – Україна, ПАТ «ЕЛЕКТРОГРАД», дата виготовлення 06.2017 р.
- Кабельна лінія КРПЗ6(комплексно розподільчий пристрій зовнішній 6 кВ)- РУ6 (розподільча установка 6кВ), кабель 3 х АПвЕгаПнг 15кV 1х500/50, загальна довжина 138 м.п.
- Розподільча установка 6 кВ.
- Трансформатор ТМ 1000/10 У1, потужністю 1000 кВА, заводський номер №714664, країна виробник – Україна, ПАТ «Укрелектроапарат», дата виготовлення 05.06.2017 р.
- Трансформатор ТМ 1000/10 У1, потужністю 1000 кВА, заводський номер №714663, країна виробник – Україна, ПАТ «Укрелектроапарат», дата виготовлення 05.06.2017 р.



– Кабельна лінія РУ6(розподільча установка 6кВ) – турбогенератор Т6-2УЗ 6 кВ, кабель 3 х АПвЕгаПнг 15кV 1х500/50, загальна довжина м.п.

– Турбогенератор генератор трьохфазного току 50 Герц, тип Т6-2УЗ номінальна потужність 6кВ, заводський номер №74657, країна виробник – Росія, Пермська обл., м. Лисва.

– **трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С.:**

– Трубопровід свіжої пари, робочі параметри середовища, тиск 3,9 МПа, температура 440С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід до РОУ власних потреб, робочі параметри середовища, тиск 3,9 МПа, температура 250С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід безперервної продувки, робочі параметри середовища, тиск 3,9 МПа, температура 250С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід живильної води від насосів до економайзера №1, робочі параметри середовища, тиск 5 МПа, температура 110 С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід живильної води від економайзера №1 до барабана котла, робочі параметри середовища, тиск 5 МПа, температура 250С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– **посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа.:**

– Деаератор атмосферний ДА-25/8А, заводський номер №222, номінальна продуктивність 25 м³/год., робочий тиск 0,11-0,13 МПа., температура деаерованої води 103-106 С°; країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 27.07.2016р. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

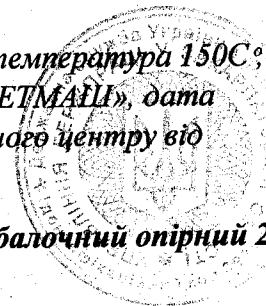
– Охолоджувач випарів ОВА-2, заводський номер №219 робочий тиск 0,5-0,12 МПа., робоча температура 104С°; країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 27.06.2016 р.

– Розширювач продувки РП-4,0-1,3, робочий тиск 0,12 МПа., робоча температура 150С°; заводський номер №336, країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 06.12.2017р. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

– Розширювач продувки РП-7,0-2,0, робочий тиск 0,12 МПа., робоча температура 150С°; заводський номер №335, країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 06.12.2017р. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

– **вантажопідіймальний кран: кран мостовий двох балочний опірний 20/5-13,5-14/14-А3**

– Кран мостовий двох балочний опірний 20/5-13,5-14/14-А3, країна виробник – Україна, ТОВ «ПКП Кран-Сервіс», заводський номер №522, рік виготовлення 2016. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.



Експлуатація:

– парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.:

1) Котел оплювальний водогрійний типу КОВ-2,5, потужністю 2500 кВт, рік виготовлення-2009, країна виробник – Україна, КП «ЯСЕНЬ», заводський номер №1, реєстраційний номер №1313; 2) Котел оплювальний водогрійний типу КОВ-2,5, потужністю 2500 кВт, рік виготовлення-2009, країна виробник – Україна, КП «ЯСЕНЬ», заводський номер №2, реєстраційний номер №1314; 3) Котел паровий твердопаливний комбінованого типу HURST 2000 HP 580 (заводський номер НУВ-4264-590-1) продуктивністю виробництва пару 25,6 т/год. з тиском 3,8-4,0 МПа та температурою 440 С°. Рік виготовлення 2012 компанією HURST Welding Co.Inc. Первинний технічний огляд проведено експертно-технічним центром 19.05.2020 р..

– устаткування напругою понад 1000 В.:

- Трансформатор типу ТМФ -400/10У1, потужністю 400 кВа, рік виготовлення-2002, країна виробник – Україна, заводський номер №430300.

– Кабельна лінія ПС-Рахів2 –КРПЗ-35, кабель 3 х Апв Ега Пу-35кV 1х70/16, загальною довжиною 116 м.

– Комплексно розподільчий пристрій зовнішній 35 кВ, тип КРПЗ-ЕД-35кВ У1, Ун 35кВ, ІР43, заводський номер №3338, країна виробник – Україна, ПАТ «ЕЛЕКТРОГРАД», дата виготовлення 10.2017 р.

– Трансформатор ТМН 6300/35-У1, заводський номер №162690, країна виробник – Україна, ПАТ «Запоріжтрансформатор», дата виготовлення 06.2017 р.

– Комплексно розподільчий пристрій зовнішній 6 кВ, тип КРПЗ-ЕД-6кВ У1, Ун 6кВ, ІР44, заводський номер №3321, країна виробник – Україна, ПАТ «ЕЛЕКТРОГРАД», дата виготовлення 06.2017 р.

– Кабельна лінія КРПЗ6(комплексно розподільчий пристрій зовнішній 6 кВ)- РУ6 (розподільча установка 6кВ), кабель 3 х АПвЕгаПнг 15кV 1х500/50, загальна довжина 138 м.п.

– Розподільча установка 6 кВ.

– Трансформатор ТМ 1000/10 У1, потужністю 1000 кВА, заводський номер №714664, країна виробник – Україна, ПАТ «Укрелектроапарат», дата виготовлення 05.06.2017 р.

– Трансформатор ТМ 1000/10 У1, потужністю 1000 кВА, заводський номер №714663, країна виробник – Україна, ПАТ «Укрелектроапарат», дата виготовлення 05.06.2017 р.

– Кабельна лінія РУ6(розподільча установка 6кВ) – турбогенератор Т6-2У3 6 кВ, кабель 3 х АПвЕгаПнг 15кV 1х500/50, загальна довжина м.п.

– Турбогенераторгенератор трьохфазного току 50 Герц. тип Т6-2У3 номінальна потужність 6кВ, заводський номер №74657, країна виробник – Росія, Пермська обл., м. Лисва.

– трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С.:

– Трубопровід свіжбді пари, робочі параметри середовища, тиск 3,9 МПа, температура 440С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід до РОУ власних потреб, робочі параметри середовища, тиск 3,9 МПа, температура 250С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід безперервної продувки, робочі параметри середовища, тиск 3,9 МПа, температура 250С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід живильної води від насосів до економайзера №1, робочі параметри середовища, тиск 5 МПа, температура 110 С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– Трубопровід живильної води від економайзера №1 до барабана котла, робочі параметри середовища, тиск 5 МПа, температура 250С°; заводський номер б/н, дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 06.08.2020 р.

– **посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа.:**

– Деаератор атмосферний ДА-25/8А, заводський номер №222, номінальна продуктивність 25 м³/год., робочий тиск 0,11-0,13 МПа., температура деаерованої води 103-106 С°; країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 27.07.2016р. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

– Охолоджувач випарів ОВА-2, заводський номер №219 робочий тиск 0,5-0,12 МПа., робоча температура 104С°; країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 27.06.2016 р.

– Розширювач продувки РП-4,0-1,3, робочий тиск 0,12 МПа., робоча температура 150С°; заводський номер №336, країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 06.12.2017р. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

– Розширювач продувки РП-7,0-2,0, робочий тиск 0,12 МПа., робоча температура 150С°; заводський номер №335, країна виробник – Україна, ТОВ «ЕНЕРГОМЕТМАШ», дата виготовлення 06.12.2017р. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

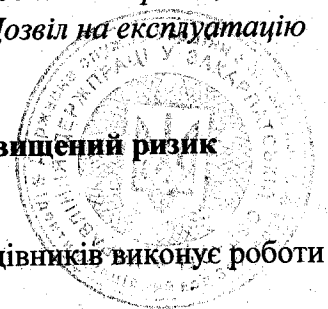
– **вантажопідіймальний кран: кран мостовий двох балочний опірний 20/5-13,5-14/14-А3**

– Кран мостовий двох балочний опірний 20/5-13,5-14/14-А3, країна виробник – Україна, ТОВ «ПКП Кран-Сервіс», заводський номер №522, рік виготовлення 2016. Дозвіл на експлуатацію експертно-технічного центру від 29.05.2020 р.

Кількість робочих місць, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм:

На підприємстві ТОВ «Біотес» працює 81 чоловік, з них 37 працівників виконує роботи підвищеної небезпеки, а саме:

- роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
- зварювальні та газополум'яні роботи;
- роботи в колодязях;
- земляні роботи;



- обслуговування парового та водогрійних котлів;
- обслуговування електроустановок та електрообладнання напругою понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти;
- обстеження, ремонт і чищення димарів, повітропроводів;
- роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти.

- машиніст котла – 4 чол.;
- машиніст турбіни – 4 чол.;
- машиніст обхідник з котельного устаткування – 8 чол.;
- оператор фронтального навантажувача – 4 чол.;
- слюсар – ремонтник – 6 чол.;
- електрогазозварювальник – 2 чол.;
- електромонтер – 5 чол.;
- електрослюсар – 4 чол..

Кількість будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів) на яких існує підвищений ризик виникнення травм:

Приміщення за адресою (90600, Закарпатська область, м. Рахів, вул. Богдана Хмельницького, 70)

(найменування виду робіт

підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів,

устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності),

номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання

відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих,

на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель

і споруд (приміщень), виробничих об'єктів

(цехів, дільниць, структурних підрозділів)

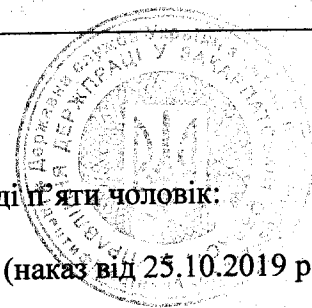
Інші відомості:

На підприємстві існує постійно-діюча комісія з охорони праці у складі п'яти чоловік:

Відповідальний за охорону праці – директор Малініцька Н.М. (наказ від 25.10.2019 р., № 50-1).

Відповідальний за функціонування систем управління охороною праці, підготовку наказів та контроль за їх реалізацією – головний інженер Шевченко Ю.О. (наказ від 25.10.2019 р., № 50-2).

Відповідальний за організацію і безпечне виконання робіт на висоті, – заступник головного інженера Яремчук Ю.Ю. (наказ від 07.12.2020 р., № 63).



Відповідальний за утримання обладнання (крани) в справному стані, – начальник котлотурбінного цеху Геблер С.Й. (наказ від 07.12.2020 р., № 63).

Відповідальний за безпечне ведення робіт вантажопідіймальними кранами, – начальник котлотурбінного цеху Геблер С.Й. (наказ від 07.12.2020 р., № 63).

Наявність служби охорони праці.

З метою організації виконання правових, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних, соціально-економічних та лікувально-профілактичних заходів, що спрямовані на попередження нещасних випадків, професійних захворювань та аварій у процесі трудової діяльності, а також контролю дотримання працівниками вимог законів та інших нормативних актів з охорони праці на підприємстві створена служба охорони праці, наказ № 62 від 07.12.2020 року.

Інформація про діючі на підприємстві інструкції з охорони праці, що стосуються виконання робіт підвищеної небезпеки, затверджені наказом № 14/1 від 07.04.2020 р., в т.ч.:

- Інструкція з охорони праці № 1 «Для слюсаря по монтажу, ремонту та технічному обслуговуванню водогрійних котлів і газового обладнання».
- Інструкція з охорони праці № 2 «Для електрогазозварника».
- Інструкція з охорони праці № 3 «При виконанні робіт з використанням ручного електроінструмента».
- Інструкція з охорони праці № 4 «При виконанні газополум'яних робіт».
- Інструкція з охорони праці № 5 «При зберіганні, транспортуванні і використанні балонів із стисненим та зрідженим газом».
- Інструкція з охорони праці № 6 «Для електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування».
- Інструкція з охорони праці № 7 «По наданню першої медичної допомоги».
- Інструкція з охорони праці № 8 «Для машиніста (кочегара) котлів котельні на твердому паливі».
- Інструкція з охорони праці № 9 «Для машиністів подачі палива».
- Інструкція з охорони праці під час роботи на висоті № 10;
- Інструкція з охорони праці про порядок випробування драбин, рятувальних поясів та страхувальних мотузок і т.д. № 11;
- Інструкція для виконання робіт в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах № 12;
- Інструкція з охорони праці для працівників, що виконують роботи за допомогою механічних підіймачів та будівельних підйомників № 13.
- Інструкція з охорони праці для тракториста на тракторі Т-156Б (фронтальний навантажувач) № 14.
- Інструкція з охорони праці оператора котельні № 15.
- Інструкція з охорони праці для машиніста парових турбін № 16.
- Інструкція з охорони праці для машиніста обхідника з котельного устаткування № 17.
- Інструкція з охорони праці для електрослюсаря № 18.

Інформація про проведення навчання з питань охорони праці

Директор Малініцька Н.М., пройшла навчання та перевірку знань з питань охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (протокол № 9-Н-ОП від 24.07.2020 р., посвідчення № 20/062) у ТзОВ «Закарпатський Е-ТЦ».

Головний інженер – Шевченко Ю.О., пройшов навчання та перевірку знань з питань охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (протокол № 9-Н-ОП від 24.07.2020 р., посвідчення № 20/063) у ТзОВ «Закарпатський Е-ТЦ».

Заступник директора – Селехман В.А., пройшов навчання та перевірку знань з питань охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (протокол № 9-Н-ОП від 24.07.2020 р., посвідчення № 20/064) у ТзОВ «Закарпатський Е-ТЦ».

Інженер з охорони праці – Попенко М.М., пройшов навчання та перевірку знань з питань охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (протокол № 9-Н-ОП від 24.07.2020 р., посвідчення № 20/066) у ТзОВ «Закарпатський Е-ТЦ».

Начальник котельні – Петров П.М., пройшов навчання та перевірку знань з питань охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (протокол № 9-Н-ОП від 24.07.2020 р., посвідчення № 20/065) у ТзОВ «Закарпатський Е-ТЦ».

«Положення про порядок проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці» затверджене наказом № 41/1 від 03.10.2016 р., встановлює порядок навчання, інструктажу і перевірки знань з питань охорони праці посадових осіб та працівників робочих професій в процесі їх трудової діяльності на підприємстві. Згідно п. 3.10 НПАОП 0.00-4.12-05 в ТОВ «Біотес» наказом по підприємству № 9-1 від 20.02.2020 року створена постійно діюча комісія з перевірки знань з питань охорони праці, у складі голови: директор – Малініцька Н.М. та членів комісії: головного інженера – Шевченко Ю.О., заступника директора – Селехман В.А., начальника котельні – Петров П.М., інженера з охорони праці – Попенко М.М.

Постійно діюча комісія з перевірки знань з питань охорони праці організовує навчання та проводить атестацію навчених працівників у строки, передбачені планом – графіком та у відповідності до затверджених програм теоретичного курсу навчання з охорони праці для працівників робочих професій з урахуванням специфіки виробництва.

Працівники, які виконують роботи підвищеної небезпеки пройшли відповідне навчання.

– Документи, що підтверджують навченість працівників з питань охорони праці, а також по професіям, які пов'язані з підвищеною небезпекою:

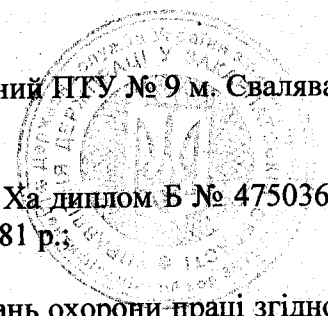
1. Кваліфікаційні посвідчення зварників:

– електрогазозварника Климка М.Л. диплом В № 596748, виданий ПТУ № 9 м. Свалява від 17.07.1981 р.;

– електрогазозварника, судокорпусника-ремонтника Пак Дон Ха диплом Б № 475036, виданий ПТУ № 12 м. Невельськ Сахалінської області від 09.07.1981 р.;

– протокол № 1 перевірки знань комісією підприємства з питань охорони праці згідно інструкцій по професіях та видів робіт та з питань електробезпеки на II групу від 16.01.2020 р. – електрогазозварників Климко М.Л. та Пак Дон Ха.

– наказ № 41/10 від 03.10.2016 р. про визначення відповідального за безпечне виконання зварювальних, газополум'яних робіт – заступника директора – Селехмана В.А.;



– наказ № 2 від 26.01.2017 р. про призначення: відповідального по нагляду за технічним станом і експлуатацією посудин, що працюють під тиском (балони з киснем) – заступника директора – Селехмана В.А.; відповідального за справний стан та безпечну дію посудин, що працюють під тиском (балони з киснем) – начальника котельні – Петрова П.М.; відповідального за приймання на склад, зберігання та видачу на лінійні ділянки у справному і безпечному стані кисневі балони, газові балони (із пропан-бутаном) правильний їх облік – начальника котельні Петрова П.М.; відповідального за безпечну експлуатацію газовикористовуючого обладнання начальника котельні – Петрова П.М..

– наказ № 41/4 від 03.10.2016 р., про призначення відповідального за електрогосподарство – заступника директора – Селехмана В.А..

– наказ № 60 від 03.12.2020 р., про призначення відповідального за справний стан та безпечну експлуатацію електрогосподарства – інженера енергетика електростанцій – Сука І.В..

– наказ № 41/7 від 03.10.2016 р. про призначення відповідального за видачу нарядів допусків на роботи з підвищеною небезпекою – заступника директора – Селехмана В.А.; відповідального за виконання робіт за нарядом – допуском – начальника котельні – Петрова П.М..

– Комісія з охорони праці (наказ № 56-2 від 10.11.2020 р.), перевірила знання з питань охорони праці, пожежної безпеки, «Правил безпечної експлуатації електросустановок споживачів» та «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів» (протоколи № 1 від 20.11.2020 р. та № 2 від 18.12.2020 р.). У результаті навчання:

1. Головному інженеру Шевченку Ю.О. встановлено 5-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
2. Інженеру-енергетику електростанцій Сука І.В. встановлено 5-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
3. Заступнику головного інженера Яремчуку Ю.Ю. встановлено 4-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
4. Інженеру-енергетику Вершлеру Є.М. встановлено 4-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
5. Електромонтеру з обслуговування електроустановок електростанцій Бировашу Ю.Ю. встановлено 4-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
6. Електромонтеру з обслуговування електроустановок електростанцій Рознію М.М. встановлено 4-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
7. Заступнику директора Селехману В.А. встановлено 4-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
8. Начальнику котельні Петрову П.М. встановлено 4-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..
9. Інженеру-електрику електростанцій Шумнегрі Р.І. встановлено 5-ту кв. групу з електробезпеки, до і вище 1000 В..

Інформація про проведення навчання та проведення інструктажів з питань охорони праці:

Записи про проведення інструктажів виконуються в журналі реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці та в журналі реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці.

Роботи на висоті проводяться по наряді-допуску, у якому передбачені організаційні та технічні заходи по підготовці безпечному виконанню цих робіт.

Робітники забезпечені технічно справним обладнанням, інструментом, засобами індивідуального захисту, інструкціями з охорони праці.

Експлуатаційна документація.

На підприємстві раз на рік проводиться випробування поясів (мотузок, лямок)

Основним запобіжним засобом від падіння з висоти працівників підприємства є запобіжні пояси. Запобіжні пояси перед вводом в експлуатацію та в процесі експлуатації (1 раз у 6 місяців) піддаються випробуванням на механічну міцність статичним навантаженням 400 кгс. Облік спецодягу, спецвзуття та ЗІЗ, їх видача та повернення відбувається за встановленими наказом «Про затвердження типових форм первинних облікових документів з обліку малоцінних та швидкозношуваних предметів» від 22.05.1996 року за № 145 Мінстату України.

Результати випробувань оформлені протоколами механічних випробувань. Результати випробувань заносяться в «журнал обліку, видачі та зберігання засобів захисту».

Забезпечення засобами індивідуального захисту робітників, які виконують роботи підвищеної небезпеки:

Забезпечення працівників спецодягом, спецвзуттям та ЗІЗ, порядок їх утримання здійснюється з обов'язковим врахуванням:

– «Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту» (затверджене наказом Держгірпромнагляду 24.03.2008 року за № 53, зареєстрованим в Мінюсті України 21.05.2018 року за № 446/15137);

– норм безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівників загальних професій різних галузей промисловості» (затверджені наказом Держгірпромнагляду за № 62 від 16.04.2009 року, зареєстрованим в мінюсті України 12.05.2009 року за № 424/16440, НПАОП 0.00-3.07-09) і т.д.

Працівники, що виконують роботи підвищеної небезпеки, забезпечені спецодягом, спеціальним взуттям та засобами індивідуального захисту, захисними та запобіжними засобами, відповідно до вимог статті 8 Закону України «Про охорону праці».

Перевіряється на відповідність стандартам (ДСТУ) якість спецодягу, спецвзуття та ЗІЗ, що закуповується та поступає до складу.

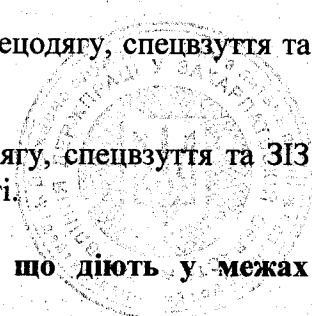
Регулярно ведеться оперативний контроль за якістю спецодягу, спецвзуття та ЗІЗ що використовується працівниками, стан та ступінь їх забезпеченості.

Перелік нормативно-правових актів з охорони праці, що діють у межах підприємства (затверджені наказами директора), а саме:

Нормативно-правові акти з охорони праці, що діють у межах підприємства згідно наказу № 41/1 від 03.10.2016 р., а саме:

– «Положення про службу охорони праці»;

– «Положення про систему управління охороною праці»;



- «Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»;
- «Положення про порядок забезпечення працівників спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту»;
- «Положення про застосування нарядів – допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки»;
- «Положення про комісію з питань охорони праці на підприємстві»;
- «Положення про організацію та порядок проведення інструктажів з питань охорони праці»;
- «Положення про розробку інструкцій з охорони праці»;
- «Положення про медичні огляди працівників певних категорій»;
- «Тематичний план і програма навчання з питань охорони праці посадових осіб»;
- «Програма проведення вступного, первинного (повторного) інструктажів»;
- «Журнали реєстрації інструктажів з питань охорони праці, обліку видачі інструкцій з охорони праці на підприємстві, реєстрації інструктажів з питань пожеженої безпеки».


_____ (прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають

_____ за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки;

_____ наявністю служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та

_____ інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,

_____ нормативно-правової та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення).


_____ (підпис)


_____ Н.М. Малініцька
(ініціали та прізвище)

24 лютого 2021 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 01 03 2021 р. № 073.

- Примітки:
1. Фізична особа - підприємець своїм підписом надає згоду на обробку персональних даних з метою забезпечення виконання вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.
 2. Реєстраційний номер облікової картки платника податків не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від його прийняття та повідомили про це відповідному органу державної податкової служби і мають відмітку в паспорті.

Відділ інспекційної роботи,
ринкового нагляду,
надання адміністративних послуг,
аналізу та обліку аварій і
виробничого травматизму


В.В. Сурів