

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

Відомості про роботодавця ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КРИВБАСШАХТОЗАКРИТТЯ».

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, буд.40, код ЄДРПОУ
32975178.

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ,

Директор Белік Віталій Павлович, 056-404-12-40, 097-04-33-407

прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, телефаксу,

e-mail: office@zakryttva.org.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;

Роботи виконуються на території Дніпропетровської області

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування)

машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед
третьми 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 не проводився
(дата проведення аудиту)

Я, Белік Віталій Павлович

(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

Устаткування напругою понад 1000 В:

підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки,

Кабельно-повітряна лінія 6 кВ Л-654, інв. № 6, довжиною 7355м, в т.ч.:

тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження,

— кабель 6 кВ Л-654 до опори №1, тип АСБ 3*120, довжиною 400м;

— повітряна лінія 6 кВ Л-654 від опори №1 до опори №27, тип АС-180, довжиною
1450м;

— кабельна вставка 6 кВ Л-654 від опори №27 до опори №28, тип 2*АСБ 3*120,
довжиною 170м;

— повітряна лінія 6кВ Л-654 від опори №28 до опори №114, тип АС-180, довжиною
5350м;

— кабельний ввід на ТП-1, тип АСБл 3*35, довжиною 35м;

— кабельний ввід на ТП-2, тип 2*ААШв 3*120, довжиною 20м;

— роз'єднувач високовольтний лінійний РЛНД 10-400.

ЗРП-6 кВ ТП-1 ставка-накопичувача шахтних вод, інв №26.

ЗРП-6 кВ ТП-2 ставка-накопичувача шахтних вод.

Трансформатор силовий Т-1 ТМ-100/6, зав.№11401, потужністю 100 кВт.

Трансформатор силовий Т-2 ТМ-180/6, зав.№19433, потужністю 180 кВт.

Електродвигун асинхронний А4-400Х-6М У3, зав.№96500, потужністю 400 кВт.

Електродвигун асинхронний А4-400Х-6М У3(у резерві), зав.№130032, потужністю 400кВт.

Електродвигун синхронний СД12-46-6, зав.№2400, потужністю 400 кВт.

Електродвигун синхронний СД12-46-6 (у резерві), зав.№23996, потужністю 400 кВт.

Кабель 6 кВ до ТМ-100/6, тип ААШв 3*35, довжиною 7м.

Кабель 6 кВ до ТМ-180/6, тип ААШв 3*35, довжиною 10м.

Кабель 6 кВ до електродвигуна А4-400Х-6М У3, тип КГЭ 3*70, довжиною 105м.

Кабель 6 кВ до електродвигуна СД12-46-6, тип КГЭ 3*70, довжиною 90м.

Контактор високовольтний КВ-2М, інв.№95.

Кабельна лінія 6 кВ до НА №1, інв.№95, довжиною 412м, в т.ч.:

— кабель до НА №1 (у ґрунті), тип АСБ 3*50, довжиною 400м;

— кабель до НА №1 (гнучка частина), тип КГЭ 3*50, довжиною 12м.

Кабельна лінія 6 кВ до НА №2, інв.№95, довжиною 412м в т.ч.:

— кабель до НА №2 (у ґрунті), тип АСБ 3*50, довжиною 400м;

— кабель до НА №2 (гнучка частина), тип КГЭ 3*50, довжиною 12м.

Електродвигун асинхронний А113-М4, зав.№892, , потужністю 250 кВт.

Електродвигун асинхронний А113-М4, інв.№90, потужністю 250 кВт.

Кабельно-повітряна лінія 6 кВ Л-19, довжиною 2390м, в т.ч.:

— кабель 6 кВ до опори №1, тип АСБ 3*120, довжиною 750м;

— повітряна лінія 6 кВ Л-19 від опори №1 до опори №14, тип АС-70, довжиною 870м;

— відпайка від ПЛ 6 кВ Л-19, тип А-50, довжиною 770м;

— роз'єднувач високовольтний РЛНД 10-400.

Кабельна лінія 6 кВ Л-20, інв.№17, довжиною 1620м, в т.ч.:

— кабель 6 кВ до опори №1, тип АСБ 3*120, довжиною 750м;

— повітряна лінія 6 кВ Л-20 від опори №1 до опори №14, тип АС-70, довжиною 870м;

— роз'єднувач високовольтний РЛНД 10-400.

Повітряна лінія 6кВ від ф.№76 до будівництва ставків, інв.№11, довжиною 1500м, в т.ч.:

— повітряна лінія 6 кВ від ф.№76, тип АС-70, довжиною 815м;

— кабельна вставка лінії 6 кВ від ф.№76, тип АСБ 3*120, довжиною 115м;

— повітряна лінія 6 кВ від ф.№76, тип АС-70, довжиною 570м;

— роз'єднувач високовольтний РЛНД 10-400.

ЗРП - 6 кВ з 8 комірками, інв. №11.

Трансформатор силовий Т-1 ТМ-320/6, зав.№ 144305, потужністю 320 кВт.

Трансформатор силовий Т-2 ТМ-630/6, інв.№ 11, потужністю 630 кВт.

Кабель 6 кВ до Т-1 ТМ-320/6, тип АСБ 3*50, довжина 15м.

Кабель 6 кВ до Т-2 ТМ-630/6, тип АСБ 3*50, довжина 15м.

КТП адмінбудівлі з трансформатором ТМ-100/6, інв.№ 228, потужністю 100 кВт.

КТПв-40кВА №1 ставків з трансформатором ТМ-40/6, зав.№ 438039, потужністю 40 кВт.

КТПв-40кВА №2 ставків з трансформатором ТМ-40/6, зав.№ 1075619, потужністю 40кВт

які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу,

Кількість робочих місць - 87, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 24,

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

Офісне та виробничі приміщення знаходяться у власності ДП «Кривбасшахтозакриття», а саме:

Адміністративний корпус, інв. № 22/320574 (витяг з Державного реєстру від 04.10.2017 № 99279836) за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул.Дарвіна,буд.7б;

Банний корпус і АПК, інв. № 21/320573 (витяг з Державного реєстру від 04.10.2017 № 99252916) за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул.Дарвіна,буд.7;

Виробничий об'єкт «Ставок-накопичувач шахтних вод у балці Свистуново»: побутове приміщення, інв.№ 1; приміщення 1, інв. №7; приміщення 2, інв. №8; зерносховище, інв. №9 (рішення Виконавчого комітету Новолатівської сільської Ради від 31.12.2010р. САС №732534) за адресою : Дніпропетровська обл., Широківський р-н, село Новолатівка, вул.Степова,1Б та будинок №640, інв. №20909; будівля підстанції, інв.№11/20104 (витяг з Державного реєстру від 05.10.2017 №99386938) за адресою: Дніпропетровська обл., Широківський р-н, с. Інгулець, вул. Молодіжна, буд.39.

Виробничий об'єкт «Хвостосхóвище ЦЗФ шахти Гігант, водозабірна споруда (насосна), вул. Галковський кут, 67» - будівля насосної підстанції, інв.№ 12/20501 (витяг з Державного реєстру від 05.10.2017 № 99369391) за адресою : Дніпропетровська обл. м. Кривий Ріг, вул. Галковський кут, 67;

Виробничий об'єкт «Насосна станція (фекальна), вул. Дарвіна, 7а» - будівля насосної підстанції, інв.№ 95/20512 (витяг з Державного реєстру від 04.10.2017 №99284868) за адресою : Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Дарвіна,7а;

Дільниця «Ліквідація шахти «Першотравнева»: бокси для легкових автомобілів, інв №1195/95; будівля для ремонту тракторів, інв.№ 1193/93; (витяг з Державного реєстру від 05.10.2017 № 99402676) за адресою : Дніпропетровська обл. м. Кривий Ріг, Тернівський р-н, вул.Вартаняна,буд.5/К.

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

Інші відомості: Директор - Белік Віталій Павлович, головний інженер - Тищенко Михайло Юрійович, інженер з охорони праці – Семенова Олена Олександрівна, пройшли навчання в ТОВ «ЦТОР», ПЗ ЦПОН і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці в Дніпропетровській області:

— Законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (витяги з протоколів № 423 від 21.12.2017, № 191 від 23.06.2017, № 617 від 21.06.2019);

— НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (витяги з протоколів № 621 від 21.06.2019, № 694 від 12.07.2019);

— ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБУ (III, IV групи з електробезпеки до и вище 1000В) (витяги з протоколів №619 від 15.06.2018, № 852 від 30.08.2019);

— НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском» (витяг з протоколу № 696 від 12.07.2019);

— НПАОП 0.00-1.62-12 «Правил охорони праці на автомобільному транспорті» (витяги з протоколів № 655 від 15.06.2018, № 857 від 30.08.2019).

Наказом від 10.12.2019 № 133 начальника електромеханічного відділу Івашенко Віталія Володимировича призначено відповідальним працівником за

електрогосподарство, який пройшов навчання в ТОВ «ЦТОР» і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці в Дніпропетровській області: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (витяг з протоколу № 191 від 23.06.2017); ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБУ (V група з електробезпеки до и вище 1000В)(витяг з протоколу № 436 від 29.11.2019) .

Наказом від 10.12.2019 № 133 начальника електромеханічного відділу Іващенко В. В. призначено відповідальним працівником за одноосібний огляд електроустановок і видачу нарядів і розпоряджень для роботи в електроустановках до й вище 1000В.

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

Наказом від 04.05.2012 № 68 на підприємстві створено службу з охорони праці. Функції служби охорони праці покладені на інженера з охорони праці Семенову Олену Олександрівну (наказ від 03.06.2019 №67-к).

Наказом від 09.01.2020 №05 створено постійно діючу комісію з перевірки знань з питань охорони праці: Голова комісії - головний інженер Тищенко М. Ю.; члени комісії – інженер з охорони праці Семенова О.О.; заступник начальника електромеханічного відділу Шалкєєв В'ячеслав Олександрович, який пройшов навчання в ТОВ «ЦТОР», ПЗ ЦПОН і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці в Дніпропетровській області: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (витяг з протоколу № 191 від 23.06.2017), НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (витяг з протоколу № 1145 від 19.12.2019), ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБУ (III група з електробезпеки до и вище 1000В) (витяг з протоколу № 411 від 14.12.2017); начальник дільниці ГТС Копань Євгеній Миколайович, який пройшов навчання в ПЗ ЦПОН і перевірку знань комісією Головного управління Держпраці в Дніпропетровській області: законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (витяг з протоколу № 690 від 12.06.2019), ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБУ (III група з електробезпеки до и вище 1000В) (витяг з протоколу № 852 від 30.09.2019), НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» (витяг з протоколу № 1145 від 19.12.2019).

Наказом від 09.01.2020 №06 створено постійно діючу комісію з перевірки знань з електробезпеки: Голова комісії- головний інженер Тищенко М.Ю.; члени комісії – інженер з охорони праці Семенова О.О.; начальник електромеханічного відділу Іващенко В. В., інженер з охорони праці Семенова О.О.; начальник дільниці ГТС Копань Є.М.

Також на підприємстві розроблені:

— «Положення про службу охорони праці» (наказ від 20.09.2017 №97, зі змінами згідно наказу від 16.12.2019 №141);

— «Положення про систему управління охороною праці ДП «Кривбасшахтозакриття» (наказ від 20.09.2017 № 97);

— «Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» (наказ від 16.12.2019 №143;

— «Програма вступного інструктажу з питань охорони праці», затверджена наказом від 16.12.2019 №142;

— Наказ від 09.01.2020 №05 про склад комісії з перевірки знань з питань охорони праці;

— «Перелік інструкцій з охорони праці (наказ від 25.06.2019 №64, зі змінами згідно наказу від 16.12.2019 №143) , в тому числі:

— Інструкція з охорони праці №7 для електрослюсаря чергового та з ремонту електроустаткування;

— Інструкція з охорони праці №6 для електрослюсаря чергового та з ремонту устаткування (технологічного);

— Інструкція №5 з надання першої (домедичної) допомоги потерпілим від нещасних випадків;

Інструкція з охорони праці №3 з електробезпеки.

— Наказ від 10.12.2019 №133 про надання працівникам прав при роботі в електроустановках;

— Список працівників, які мають право одноосібного огляду електроустановок (додаток № 1 до наказу від 10.12.2019 №133);

— Список працівників, які мають право видачі нарядів і розпоряджень в електроустановках до й вище 1000В (додаток № 2 до наказу від 10.12.2019 №133);

— Список працівників, які мають право бути призначеними керівниками робіт, виконавцями робіт, наглядачами, допускателями, членами бригади при виконанні робіт в електроустановках до й вище 1000В (додаток № 3 до наказу від 10.12.2019 №133);

— Список працівників, які мають право виконувати оперативні перемикання в електроустановках до й вище 1000В (додаток № 4 до наказу від 10.12.2019 №133);

— Перелік робіт, що виконується за нарядом в електроустановках до й вище 1000В (додаток № 1 до наказу від 10.12.2019 №134);

— Перелік робіт, що виконується за розпорядженням в електроустановках до й вище 1000В (додаток № 2 до наказу від 10.12.2019 №134);

— Перелік робіт, що виконується в порядку поточної експлуатації в електроустановках до й вище 1000В (додаток № 3 до наказу від 10.12.2019 №134)

Перелік журналів , які ведуться на підприємстві:

— журнал реєстрації вступного інструктажу з охорони праці;

— журнал реєстрації інструктажу з охорони праці на робочому місці;

— журнал протоколів перевірки знань;

— журнал реєстрації нещасних випадків, що сталися з працюючими на виробництві;

— журнал обліку видачі інструкцій з охорони праці;

— журнал реєстрації інструкцій з охорони праці.

Працівники підприємства ДП «Кривбасшахтозакриття», що заняті на роботах підвищеної небезпеки, проходять медичний огляд при прийомі на роботу та раз на рік періодичний медичний огляд, згідно з «Порядком проведення медичних оглядів працівників певних категорій», затвердженим наказом МОЗ України від 21.05.2007 №246, у КНП «Криворізька міська лікарня №3» КМР (Заключний акт від 20.10.2019).

На підприємстві розроблені та впроваджуються «Комплексні заходи щодо встановлення нормативів безпеки, гігієни праці та виробничого середовища, підвищення існуючого рівня охорони праці, запобігання випадкам виробничого травматизму, професійних захворювань та аварій в ДП «Кривбасшахтозакриття» на 2020 рік».

Працівники підприємства , які експлуатують устаткування напругою понад 1000В:

Ковальчук М.Д. пройшов навчання за спеціальністю технік-будівельник в Криворізькому будівельному технікуму диплом від 28.02.1974 Щ-1 №239203, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення № 2 про присвоєння V групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Турпак О.І. пройшов навчання за професією електрослюсар (слюсар) черговий та з ремонту устаткування в Криворізькому державному гірничо-металургійному комбінаті «Криворіжсталь», шахтоуправління з підземного видобутку руди, шахти Прохідницька, свідоцтво від 03.07.2002 №273, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення № 3026 про присвоєння V групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Бережний В.М. пройшов навчання за професією електрослюсар (слюсар) черговий та з ремонту устаткування в НКК шахти «Гігант», свідоцтво від 25.08.1983 №289, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення №27 про присвоєння III групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Шарикін С.Б. пройшов навчання за професією електрослюсар (слюсар) черговий та з ремонту устаткування в НКЦ ПАТ «Кривбасзалізрудком», свідоцтво від 15.12.2010 №836, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення №31 про присвоєння III групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Крилов Ю.Я. пройшов навчання за професією електрослюсар по ремонту електричних машин в Міністерстві охорони громадського порядку, свідоцтво від 10.07.1968 №149, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення №17 про присвоєння III групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Запорожец В.М. пройшов навчання по спеціальності експлуатація автоматичних пристроїв в гірничорудній промисловості в Криворізькому технікумі гірничої електромеханіки, диплом від 30.06.1971 Ч № 438552, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення №25 про присвоєння III групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Сиганюк Л.Г. пройшов навчання за професією електрослюсар (слюсар) черговий та з ремонту устаткування в НКК РУ ім. Дзержинського, свідоцтво від 24.09.1987 №310, допущений до експлуатації устаткування напругою понад 1000В, посвідчення №24 про присвоєння III групи з електробезпеки до и вище 1000В (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

Згідно з розділом 6 Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці працівники підприємства під час прийняття на роботу та періодично проходять інструктажі з питань охорони праці, надання домедичної допомоги потерпілим від нещасних випадків, а також з правил поведінки та дій при виникненні аварійних ситуацій, пожеж і стихійних лих (вступний, первинний, повторний, позаплановий, цільовий).

Записи про проведення вступного інструктажу вносяться до журналу реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці.

Записи про проведення первинного, повторного, позапланового та цільового інструктажів вносяться до журналу реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці.

Працівники підприємства пройшли навчання і перевірку знань в комісії підприємства згідно законодавчих актів з охорони праці, гігієни праці, надання першої домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки (протоколи № 12

від 24.09.2019. №14 від 24.09.2019.), ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБУ (V, III група з електробезпеки до и вище 1000В) (протокол № 27/19 від 28.10.2019).

наявністю служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

На підприємстві в наявності необхідна експлуатаційна документація (паспорт, керівництво з експлуатації, інструкції з користування на все устаткування, що декларується). Випробування електроустаткування проводиться у ТОВ «НВК Криворіжелектромонтаж» (договір № 1115 від 12.04.2017). В 2020 році ТОВ «ПромТЕХДіагностика» проведено експертне обстеження стану охорони праці та безпеки промислового виробництва ДП «Кривбасшахтозакриття» під час експлуатації устаткування напругою понад 1000В (висновки експертизи від 17.02.2020 №31550092-09-02-0256.20 по №31550092-09-02-0285.20).

експлуатаційної документації,

У відповідності з «Мінімальними вимогами безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці» НПАОП 0.00-7.17-18 працівники підприємства забезпечені спецодягом, спецвзуттям і засобами індивідуального захисту: костюм (на 12 міс.), черевики (на 12 міс.), рукавиці брезентові (на 1 міс.), рукавиці трикотажні (на 15 днів.), окуляри захисні панорамні (до зносу), куртка утеплена (на 36 міс.), штани утеплені (на 36 міс.), білизна натільна (на 12 міс.), чоботи шкіряні теплі (на 48 міс.), шкарпетки (на 3 міс.), підшоломник утеплений (на 24 міс.), каска захисна(до зносу), (на 12 міс.), які були придбані в червні 2019 року. На кожного працівника заведена особиста картка видачі ЗІЗ. Ведеться журнал видачі і повернення спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту.

засобів індивідуального захисту,

На підприємстві в наявності:

- Закон України «Про охорону праці»;
- НПАОП 0.004.21-04 «Типове положення про службу охорони праці»;
- НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»;
- «Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (постанова КМУ від 26.10.2011 р. № 1107);
- НПАОП 0.00-2.01-05 «Перелік робіт з підвищеною небезпекою»;
- НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці»;
- НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорону праці, що діють на підприємстві»;
- НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»;
- НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці»;
- НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»;
- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»;
- НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів»;
- «Правила улаштування електроустановок»;
- «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»;
- НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» та інш.

Нормативно-правові акти в друкованому вигляді знаходяться у вільному доступі в кабінеті охорони праці.

На підприємстві розроблені та затверджені програми проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці, розроблені тестові білети по професіям з перевірки знань з питань охорони праці.


Матеріально-технічна база товариства відповідає вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Обладнано куточки з охорони праці, оснащені наглядними та навчально-методичними матеріалами.

Бібліотечний фонд підприємства налічує достатню кількість законодавчих та нормативних документів, зокрема нормативно-правових актів з охорони праці, стандартів тощо в паперовому вигляді та на електронних носіях. Бібліотечний фонд також постійно поповнюється і поновлюється за рахунок періодичних видань.

Забезпечено доступ працівників підприємства до законодавчої бази через мережу Інтернет.

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


(підпис)

В.П. Бєлік
(ініціали та прізвище)

25 березня 2020 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 24 квітня 2020р.

№ 193.20.12.

- 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."

