

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

Відомості про роботодавця Акціонерне товариство «ЛІМАК ІНШААТ САНАІ ВЕ ТІДЖАРЕТ АНОНІМ ШІРКЕТІ» в особі ПРЕДСТАВНИЦТВА «Лімак Іншаат Санаї ве Тіджарет Анонім Шіркети

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

49000 м. Дніпро, вул. Глинки, 2 оф. 802, код ЄДРПОУ 26511939

директор Уфук Башаран, тел. 0567976036, адреса електронної пошти:

limakukraine@limak.com.tr

місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, 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;

Роботи виконуються на об'єктах замовників 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 третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди: Страховик – ПрАТ «Страхова компанія «УНІКА», строк дії полісу- до 01.11.2023 р., № полісу – 309001/0221/0000001 від 01 січня 2017 р.

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

\_\_\_\_\_ (дата проведення аудиту)

Я, Уфук Башаран,

(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, а саме:

- Продавлювання тунельних конструкцій під будинками, спорудами, магістралями, крім земляних робіт, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою (п. 4 додатку 6 до Порядку);
- Технологічні транспортні засоби (п. 5 додатку 7 до Порядку);
  - екскаватор колісний Hidromek НМК 140W-3, заводський № НМКН2030РОJ120009, двигун № 4JJ1-165505, рік випуску 2018, країна виробник – Туреччина, акт державного технічного огляду ТТЗ від 16.07.2018р.

- екскаватор колісний Hidromek НМК 220 LC-3ТХ, заводський №НМКН3430НОJ134152, двигун № 4НК1-762097, рік випуску 2018, країна виробник – Туреччина, акт державного технічного огляду ТТЗ від 16.07.2018р.;
- машина для розбризкування (торкретування) бетону ТІТАН ІS26, заводський № 2018/201, двигун № SF 320/40515 U2071117, рік випуску – 2018, країна виробник – Туреччина, акт державного технічного огляду ТТЗ від 16.07.2018р.;
- машина для розбризкування (торкретування) бетону ТІТАН ІS26, заводський № 2018/204, двигун № SF 320/40515 U2954717, рік випуску – 2018, країна виробник – Туреччина, акт державного технічного огляду ТТЗ від 16.07.2018р.;
- навантажувач телескопічний MANITOU МТ Х1440Е3, заводський № MAN00000J00990313, двигун № б/н, рік випуску – 2018, країна виробник – Франція, акт державного технічного огляду ТТЗ від 05.06.2018р.;
- навантажувач фронтальний LIEBHERR L556, заводський № VATZ1288KZB037534, двигун № 2013036640, рік випуску – 2015, країна виробник – Бельгія, акт державного технічного огляду ТТЗ від 05.06.2018р.;
- екскаватор гусеничний HITACHI ZX210H-3, заводський № HCM1U200L00218598, двигун № 478717, рік випуску – 2011, країна виробник – Японія, акт державного технічного огляду ТТЗ від 05.06.2018р.;
- екскаватор гусеничний KOMATSU PC200-8, заводський № 351984, двигун № 26582135, рік випуску – 2011, країна виробник – Японія, акт державного технічного огляду ТТЗ від 05.06.2018р.;
- екскаватор-навантажувач JCB 4CX14H3WM, , заводський № JCB4CX4WC02272089, двигун № SF32040554U0370815, рік випуску –2015, країна виробник – Великобританія, акт державного технічного огляду ТТЗ від 05.06.2018р.;

- **Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метри** (п. 6 додатку 6 до Порядку);
- **Роботи в шурфах, траншеях, котлованах** (п. 8 додатку 6 до Порядку);
- **Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій** (п. 9 додатку 6 до Порядку);
- **Маркшейдерські роботи** (п. 11 додатку 6 до Порядку);
- **Роботи верхолазні** (п. 14 додатку 6 до Порядку);
- **Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В (до 6 кВ)** (п. 16 додатку 6 до Порядку);
- **Зберігання балонів із стисненим, зрідженим газом** (п. 18 додатку 6 до Порядку)
- **Зварювальні роботи** (п.19 додатку 6 до Порядку)

---

(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

кількість робочих місць – 99, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 20.

---

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

кількість будівель і споруд (приміщень): будівель і споруд – 1, приміщень – 4, виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів) – 1.

---

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

Інші відомості:

Керівником підприємства, згідно вимог статті 13 Закону України „Про охорону праці” створено відповідні служби і призначені відповідальні особи за проведенням робіт підвищеної небезпеки.

Наказом №1 від 19.01.2018р. створена постійно діячої комісія з перевірки знань з питань охорони праці працівників на підприємстві у складі: голова комісії – ГІП Гелетюк І.В. , та члени комісії: начальник відділу охорони праці Гюмюш Ерчін, інженер з ОП Мандрик О.В., інженер з гірничих робіт Хасбай Б.Ю., провідний інженер-електрик Д’яченко Є.Є.

Наказом № 2 від 25.07.2017р. затверджено Перелік професій працівників, які підлягають медичному огляду.

#### **Служба ОП, Інженер з охорони праці підприємства**

Наказом № 4 від 01.12.2017р. створена служба охорони праці підприємства.

Наказом № 107 від 29.12.2017р. призначено начальником відділу охорони праці підприємства Гюмюша Ерчіна.

Керівником підприємства затверджені наказом від 25.07.2017р. № 1 та введені в дію Переліки робіт підвищеної небезпеки.

#### **Відповідальні особи на підприємстві**

Наказом від 07.06.2017 р. № 4-Д:

призначено відповідального за утримання у справному стані та безпечно проведення робіт за допомогою технологічних транспортних засобів – інженер з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус.

Наказом № 23-Д від 01.10.2018р. особою відповідальною за електрогосподарство підприємства, облік, зберігання, видачу та безпечну експлуатацію електроінструменту, засобів індивідуального і колективного захисту призначено провідного інженера-електрика Д’яченка Є.Є., на час довгострокової відсутності (відпустки, хвороба, відрядження) обов’язки відповідальної особи покладено на інженера-електрика Чевіка Зафера Османа.

Наказом від 18.10.2018 р. №35 Д призначено відповідальних при виконанні робіт підвищеної небезпеки на висоті 1,3 м і верхолазних робіт:

- за видачу нарядів-допусків - інженера з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус;
- відповідальним керівником робіт - інженера-електрика Д’яченко Є.Є.

Наказом № 24 Д від 01.10.2018р. призначено відповідального за газове обладнання по об’єкту - інженера-будівельника Гокалпа Алі (протокол № 000-300-2018 від 28.09.2018р.).

Наказом № 25 Д від 01.10.2018р. призначено відповідального за:

- зберігання, транспортування та видачу посудин, що працюють під тиском по об’єкту - - інженера-будівельника Челіккола Онура (протокол № 000-300-2018 від 28.09.2018р.).

Наказом №22-Д від 19.09.2018р., призначено відповідального за виконання гірничих робіт по об’єкту «Коригування проекту «Будівництво першої черги метрополітену в м. Дніпропетровську», згідно Контракту №1А від 13.07.2016р. «Завершення будівництва метрополітену в м. Дніпропетровську», головного гірника Хасбая Бюлента Юнуса.

#### **Наявність протоколів навчання комісії з перевірки знань з ОП і відповідальних осіб**

Керівник підприємства, голова комісії з перевірки знань працівників з охорони праці та її члени, відповідальні особи пройшли навчання та перевірку знань з питань охорони праці:

- Витяг з протоколу № 18-14 від 08.02.2018р. засідання комісії, створеної на підставі наказу від 20.10.2015р. за № 61 ГУ Держпраці у Запорізькій області, з перевірки знань з питань охорони праці: чинного Законодавства України про охорону праці, організації роботи з охорони праці, вибухонебезпеки виробництва і вибухозахисту, пожежної безпеки, електробезпеки, гігієни праці, профілактики професійних отруєнь і захворювань, надання домедичної допомоги потерпілим у разі нещасного випадку, управління роботами з профілактики та ліквідації

наслідків аварій: директор Башаран Уфук (посвідчення №107), ГІП Гелетюк І.В. (посвідчення №109), інженер з ОП Гюмюш Ерчін (посвідчення №110), інженер з ОП Мандрик О.В. (посвідчення №115), інженер з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус (посвідчення №118), провідний інженер-електрик Д'яченко Є.Є. (посвідчення №111) та інші (усього 12 чол.), які пройшли навчання в ТОВ «Шанс, ЛТД», м. Дніпро;

- Витяг з протоколу № 000-300-2018 від 28.09.2018р. засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, створеною на підставі наказу від 17.09.2018р., за № 3338, перевірки знань НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання, НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час безпечної експлуатації обладнання, що працює під тиском, НПАОП 0.00-1.24-10 Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом, НПАОП 0.00-1.77-16 Правил безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних копалин підземним способом – інженер-будівельник Гокалп Алі, інженер-будівельник Челіккол Онур, інженер з гірничих робіт Караденіз Чагри, головний гірний інженер Хасбай Бюлент Юнус, які пройшли навчання в ТОВ «Навчально – виробничий комбінат «ВЕКТОР»;

- Витяг з протоколу № 52/1 від 22.02.2018р. засідання комісії ГУ Держпраці у Дніпропетровській області, створеною на підставі наказу від 27.06.2018р., за № 102, перевірки знань НПАОП 45.2-7.02-12 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві директора Башаран Уфук, головного фахівця Гайдара О.М., головного інженера проекту Гелетюка І.В., інженера з охорони праці Гюмюша Ерчіна, провідного інженера Д'яченка Є.Є., керівника проекту Ергіна Мустафи Толга, головного архітектора проекту Ерджієса Джейда, заступника керівника проекту Кулика Д.В., інженера з охорони праці Мандрика О.В., заступника керівника проекту Улахан Селім, менеджера капітального будівництва Ахмет Курт Юміт, інженера з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус, які пройшли навчання в ТОВ «Шанс, ЛТД», м. Дніпро;

- Витяг з протоколу № 000-315-2018 від 28.09.2018р. засідання комісії, створеної на підставі наказу від 17.09.2018р. за № 3338 ГУ Держпраці у Київській області, з перевірки знань Законів і НПА з охорони праці, електробезпеки, пожежної безпеки, санітарного та гігієнічного забезпечення, техногенної безпеки та надзвичайних ситуацій на виробництві, надання першої допомоги потерпілим від нещасного випадку: інженера-електрика Чевіка Зафера Османа (посвідчення № 000-315-2018-34), який пройшов навчання в ТОВ «НВК «ВЕКТОР»;

- Протокол № 44/1 від 22.02.2018р. засідання комісії ГУ Держпраці у Дніпропетровській області, створеною на підставі наказу від 27.06.2017р., за № 102, з перевірки знань Правил охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт (НПАОП 0.00-1.75-15) ГІП Гелетюк І.В., інженер з ОП Гюмюш Ерчін, інженер з ОП Мандрик О.В., інженер з гірничих робіт Хасбай Б.Ю., провідний інженер-електрик Д'яченко Є.Є., які пройшли навчання в ПП «Кріол», м. Кривий Ріг;

- протокол № 45/1 від 22.02.2018р. засідання комісії, створеної на підставі наказу від 27.06.2017р. за № 102 ГУ Держпраці у Дніпропетровській області, з перевірки знань: Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті НПАОП 0.00-1.15-07: ГІП Гелетюк І.В., інженер з ОП Гюмюш Ерчін, інженер з ОП Мандрик О.В., інженер з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус, провідний інженер-електрик Д'яченко Є.Є., які пройшли навчання в ПП «КРІОЛ», м. Кривий Ріг;

- протокол № 49/1 від 22.02.2018р. засідання комісії, створеної на підставі наказу від 27.06.2017р. за № 102 ГУ Держпраці у Дніпропетровській області, з перевірки знань: Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями НПАОП 0.00-1.71-13: ГІП Гелетюк І.В., інженер з ОП Гюмюш Ерчін, інженер з ОП Мандрик О.В., інженер з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус, провідний інженер-електрик Д'яченко Є.Є., які пройшли навчання в ПП «КРІОЛ», м. Кривий Ріг;

- Витяг з протоколу № 288 від 30.03.2018р. засідання комісії, створеної на підставі наказу від 21.03.2018р. за № 68 ГУ Держпраці у Дніпропетровській області, з перевірки знань: Законодавства про охорону праці, НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів, Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів, Правила пожежної безпеки України (р.4.1): директор Башаран Уфук (IV група з електробезпеки, посвідчення №3053, наступна перевірка 30.03.2021р.); головний інженер проекту Гелетюк І.В. (IV група з електробезпеки, посвідчення №3055, наступна перевірка 30.03.2021р.); інженер з ОП Гюмюш Ерчин (IV група з електробезпеки, посвідчення №3056, наступна перевірка 30.03.2021р.); провідний інженер-електрик Д'яченко Є.Є. (V група з електробезпеки, посвідчення №3057, наступна перевірка 30.03.2019р.); інженер з ОП Мандрик О.В. (IV група з електробезпеки, посвідчення №3061, наступна перевірка 30.03.2021р.); інженер з гірничих робіт Хасбай Бюлент Юнус (IV група з електробезпеки, посвідчення №3064, наступна перевірка 30.03.2021р.) та інші (усього 12 осіб), які пройшли навчання в ТОВ «Учебний комбінат «ДНІПРОБУД»;

- Витяг з протоколу № 000-167-2018 від 28.09.2018р. засідання комісії, створеної на підставі наказу від 17.09.2018р. за № 3338 ГУ Держпраці у Київській області, з перевірки знань вимог НПАОП 40.1-1.21-98 Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (ПБЕЕС), НПАОП 40.1-1.07-01 Правил експлуатації електрозахисних засобів (ПЕЕЗ): провідного інженера-електрика Д'яченка Є.Є. (V група з електробезпеки, посвідчення №000-167-2018-19); інженера-електрика Чевіка Зафера (V група з електробезпеки, посвідчення №000-167-2018-20), які пройшли навчання в ТОВ «НБК «ВЕКТОР»;

- Витяг з протоколу № 000-213-2018 від 02.08.2018р. засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, створеною на підставі наказу від 10.07.2018р., за № 2528, перевірки знань НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті головного геодезиста, який пройшов навчання в ТОВ «Навчально-курсний комбінат «Вектор», м. Київ;

- Посвідчення № 3056 від 30.03.2018р. видане інженеру з ОП Гюмюш Ерчин учебним комбінатом «ДНІПРОБУД», з чергової перевірки знань ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБ, (IV гр. до 1000 В, протокол № 288, наступна перевірка 30.03.2021р.);

- Посвідчення № 3061 від 30.03.2018р. видане інженеру з ОП Мандрик О.В., учебним комбінатом «ДНІПРОБУД», з чергової перевірки знань ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБ, (IV гр. до 1000 В, протокол № 288, наступна перевірка 30.03.2021р.);

- Посвідчення № 3061 від 30.03.2018р. видане провідному інженер-електрику Д'яченко Є.Є., учебним комбінатом «ДНІПРОБУД», з чергової перевірки знань ПБЕЕС, ПТЕЕС, ППБ, (IV гр. до та вище 1000 В, протокол № 288, наступна перевірка 30.03.2019р.);

Дюзман Ахмет - навчання на геодезично-фотограмметричному відділенні інженерного факультету (1991-1992), диплом інженера геодезиста та інженера фотограмметричних робіт.

Уфук Башаран - диплом вищої освіти Інженерно-будівельного відділення

Ерчин Гюмюш диплом навчання на відділенні «Природоохороною інженерії».

Диплом КТ № 738567 видано Гелетюку Ігорю Володимировичу, який закінчив у 1987 році Київський будівельний технікум транспортного будівництва, за спеціальністю «мости та інші штучні споруди», та здобув кваліфікацію техника-будівельника. Наказом №21-Д від 19.09.2018р., призначено відповідального за виконання маркшейдерських робіт по об'єкту «Коригування проекту «Будівництво першої черги метрополітену в м. Дніпропетровську», згідно Контракту №1А від 13.07.2016р. «Завершення будівництва метрополітену в м. Дніпропетровську», головного геодезиста Дюзмана Ахмета.

Бюлент Юнус Хасбай 21.06.1993 року успішно склав іспити та завершив теоритичне і практичне навчання за 4- річною програмою підготовки, передбаченою для відділення «Інженерна геологія (гідрогеологія)», і йому виданий диплом бакалавра за напрямком підготовки «Інженерна геологія (гідрогеологія)».

### **Наявність протоколів навчання працівників:**

- Витяг з протоколу № 000-295-2018 від 28.09.2018р. засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, створеною на підставі наказу від 17.09.2018р., за № 3338, перевірки знань Типові інструкції з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт (НПАОП 0.00-5.11-85), НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час безпечної експлуатації обладнання, що працює під тиском, виданий ТОВ «Навчально – виробничий комбінат «ВЕКТОР» - електрогазозварника Василенко І.С.

- Витяг з протоколу № 000-313-2018 від 28.09.2018р. засідання комісії ГУ Держпраці у Київській області, створеною на підставі наказу від 17.09.2018р., за № 3338, перевірки знань з «Безпечних методів та прийомів виконання робіт з електроінструментом та пристроями»; «Правила охорони праці під час роботи на висоті» (НПАОП 0.00-1.75-07) машиніст бурової установки Адак Мехмет, машиніст екскаватора Байрак Ахмет, підсобний робітник Дінчер Гьокхан, електромонтер з обслуговування та ремонту електроустаткування Финдик Мехмет, які пройшли навчання в ТОВ «Навчально – виробничий комбінат «ВЕКТОР». м.Київ.

- Наказом № 37 від 19.10.2018 р. допущені до самостійного виконання робіт на висоті 1,3 м, верхолазних робіт машиніст бурової установки Адак Мехмет, машиніст екскаватора Байрак Ахмет, підсобний робітник Дінчер Гьокхан, електромонтер з обслуговування та ремонту електроустаткування Финдик Мехмет.

- Протокол від 18.10.2018 р. № 4 засідання комісії підприємства з перевірки знань робітників підприємства з інструкцій з охорони праці:

- при проведенні земляних робіт в шурфах, траншеях, котлованах та земляних робіт на глибині понад 2 метри підсобні робочі: Айдемір Ахмет, Діш Мехмет Алі, Дзивульський Є.А., Чакаш Онур;

- перевірка знань машиніста екскаватора Байрак Ахмет.

Наказом № 38 від 19.10.2018 р. допущені до самостійного виконання робіт в шурфах, траншеях, котлованах та земляних робіт, що виконуються на глибині 2 м або в зоні проходження комунікацій підсобні робочі: Айдемір Ахмет, Діш Мехмет Алі, Дзивульський Є.А., Чакаш Онур, машиніст екскаватора Байрак Ахмет.

- Посвідчення № 2641, від 11.04.2008р., видане Дніпропетровським технікумом зварювання та електроніки ім. Є.О. Патона – Василенко І.С., в тому, що він пройшов навчання і йому присвоєна кваліфікація електрогазозварник III (третього) розряду.

-Посвідчення № 1/27-17, від 05.10.2017р., видане ООО «НПО Вертикаль» – електрогазозварник Василенко І.С., в тому, що він пройшов навчання і допущений до роботи в електроустановках до 1000 В.(протокол № 27, присвоєно II групи з електробезпеки).

### **Технологічні машини:**

Наказом від 01.10.2018 р. № 28-Д закріплено операторів (машиністів) за технологічними транспортними засобами:

екскаватор колісний Hidromek НМК 140W-3, заводський № НМКН2030РОJ120009, двигун № 4JJ1-165505, рік випуску 2018, країна виробник – Туреччина, - закріплений оператор екскаватора Байрак Ахмет;

екскаватор колісний Hidromek НМК 220 LC-3ТХ, заводський №НМКН3430НОJ134152, двигун № 4НК1-762097, рік випуску 2018, країна виробник – Туреччина, - закріплений оператор екскаватора Бейджіоглу Сейфі;

машина для розбризкування (торкретування) бетону ТІТАН IS26, заводський № 2018/201, двигун № SF 320/40515 U2071117, рік випуску – 2018, країна виробник – Туреччина, - закріплений оператор бетононасосних установок Беязит Ондер;

машина для розбризкування (торкретування) бетону TITAN IS26, заводський № 2018/204, двигун № SF 320/40515 U2954717, рік випуску – 2018, країна виробник – Туреччина, - закріплений оператор бетононасосних установок Беязит Ондер;

навантажувач телескопічний MANITOU MT X1440E3, заводський № MAN00000J00990313, двигун № б/н, рік випуску – 2018, країна виробник – Франція, - закріплений оператор навантажувача Серін Бекір;

навантажувач фронтальний LIEBHERR L556, заводський № VATZ1288KZB037534, двигун № 2013036640, рік випуску – 2015, країна виробник – Бельгія, - закріплений оператор будівельних машин та механізмів Гьоремеміш Бурак;

екскаватор гусеничний HITACHI ZX210H-3, заводський № HCM1U200L00218598, двигун № 478717, рік випуску – 2011, країна виробник – Японія, - закріплений оператор екскаватора Бейджіоглу Сейфі;

екскаватор гусеничний KOMATSU PC200-8, заводський № 351984, двигун № 26582135, рік випуску – 2011, країна виробник – Японія, - закріплений оператор екскаватора Байрак Ахмет;

екскаватор-навантажувач JCB 4CX14H3WM, , заводський № JCB4CX4WC02272089, двигун № SF32040554U0370815, рік випуску – 2015, країна виробник – Великобританія, закріплений оператор навантажувача Серін Бекір;

Робітники, які допущені до проведення робіт та експлуатації устаткування підвищеної небезпеки, пройшли відповідне навчання та перевірку знань з безпечних методів роботи, а також інструктажі згідно з Положенням НПАОП 0.00-4.12-05. Для них розроблені та затверджені виробничі інструкції та інструкції з охорони праці. В наявності:

Сертифікат (Посвідчення) оператора будівельних механізмів для буріння ґрунту (буріння свердловин, зондажні роботи), видане відділенням МНО АЛТИНДАГ, Турецька Республіка – Рамазан Оздемір, в тому, що він пройшов навчання на курсах з підготовки операторів, організованих згідно з вимогами законодавства, визначеного Міністерством Національної Освіти у відповідності з положеннями ст.42 Закону №2918 «Про рух на автомобільних дорогах», посвідчення № 34141 виданого 09.01.2011 р.

Сертифікат (Посвідчення) оператора будівельних машин та механізмів та обладнанні типу навантажувач та бурові установки, видане Ільче з питань національної освіти, Турецька Республіка – Бекір Серін, в тому, що він пройшов навчання на курсах Дюльдюль з підготовки операторів, організованих згідно з вимогами законодавства, визначеного Міністерством Національної Освіти у відповідності з положеннями ст.42 Закону №2918 «Про рух на автомобільних дорогах», посвідчення № 2535 виданого 12.11.2006 р.

Сертифікат (Посвідчення) оператора будівельних машин та механізмів та обладнанні типу навантажувач та бурові установки, видане Центром народної освіти, Турецька Республіка – Ахмет Байрак, в тому, що він пройшов навчання тривалістю 104 години з підготовки операторів, організованих згідно з вимогами законодавства, визначеного Міністерством Національної Освіти у відповідності з положеннями ст.42 Закону №2918 «Про рух на автомобільних дорогах», посвідчення № 14468320090006637716 виданого 03.04.2009 р.

Сертифікат (Посвідчення) оператора будівельних, навантажувальних та штабелеукладальних (палетний екскаватор) будівельних машин та механізмів, видане Ільче з питань національної освіти, Турецька Республіка – Сейфі Бейджіоглу, в тому, що він пройшов навчання на курсах з підготовки операторів, організованих згідно з вимогами законодавства, визначеного Міністерством Національної Освіти у відповідності з положеннями ст.42 Закону №2918 «Про рух на автомобільних дорогах», посвідчення № 993 виданого 26.03.2010 р.

Сертифікат (Посвідчення) водія моторних транспортних засобів, видане Ільче з питань національної освіти, Турецька Республіка – Ондер Беязит, в тому, що він пройшов навчання на курсах моторних транспортних засобів «Айбак», посвідчення № 13626 виданого 07.01.2006 р.

Сертифікат (Посвідчення) оператора будівельних машин та механізмів, видане Ільче з питань національної освіти, Турецька Республіка – Ондер Беязит, в тому, що він пройшов навчання на курсах для роботи на вантажних автомобілях, які використовуються при виконанні будівельних робіт, організованих згідно з вимогами законодавства, визначеного Міністерством Національної Освіти у відповідності з положеннями ст.42 Закону №2918 «Про рух на автомобільних дорогах», посвідчення № 8230 виданого 14.11.2009 р.

Сертифікат (Посвідчення) оператора будівельних машин та механізмів, видане філією дирекції приватних курсів операторів будівельних машин та механізмів Деніз, Турецька Республіка – Бурак Гьормеміш, в тому, що він пройшов навчання на курсах для роботи на бурильних та навантажувальних машинах і механізмах, організованих згідно з вимогами законодавства, визначеного Міністерством Національної Освіти у відповідності з положеннями ст.42 Закону №2918 «Про рух на автомобільних дорогах», посвідчення № 219 виданого 06.02.2015 р.

Протокол від 30.07.2018р. № 07/18 засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці: НПАОП 0.00-4.12-05. Типове положення про порядок проведення навчання та перевірки знань з питання охорони праці; ТОИ Р-66-14-93. Типова інструкція з охорони праці для машиністів екскаваторів одноковшових; НПАОП 63.0-7.20-84 Роботи навантажувальні-розвантажувальні, транспортні та складські; НПАОП 45.25-7.01-83 ССБТ. Експлуатація самохідних вишок та підйомників. Загальні вимоги безпеки; НПАОП 0.00-1.30-01 Правила безпечної роботи з інструментом та приладами:

Байрак Ахмет, оператор екскаватора;  
Беязит Ондер, оператор торкретних машин;  
Бейджюглу Сейфі, оператор екскаваторів;  
Гьормеміш Бурак, оператор навантажувача;  
Оздемір Рамазан, оператор бурової установки;  
Серін Бекір, оператор навантажувача, екскаватора.

#### **Технічний огляд та обслуговування**

Всі технологічні транспортні засоби пройшли технічний огляд та зареєстровані в територіальних органах Держпраці.

Підприємство має необхідну кількість експлуатаційного, обслуговуючого та ремонтного персоналу.

Підприємство забезпечене необхідним обладнанням, інструментом та контрольно-вимірювальними приладами, необхідними для виконання заявлених робіт підвищеної небезпеки.

Частково технічне обслуговування та ремонт техніки виконуються відповідно до договорів: № 48 ТО/ПО від 01.08.2018р. на технічне обслуговування і ремонт спеціальної техніки укладеним з ТОВ «ТД «Альфатех» та №2707/18-АРс1 від 27.07.2018р. (Дозвіл №179.12.12 діє до 12.03.2022р.).

#### **Технологічні обладнання і прилади:**

Для виконання маркшейдерських робіт використовується наступне обладнання:

- Нівелір електронний Sprinter 150M, заводській №2117706, виробник фірма «Leica Geosystems AG», Швейцарія.
- Прилад вертикального проектування JC100, заводській № XV803066, виробник фірма «Suzhou FOIF Co., Ltd», Китай.
- Тахеометр електронний TS09 power 3, заводській № 1401526, виробник фірма «Leica Geosystems AG», Швейцарія.
- Тахеометр електронний TS16A R500 1, заводській № 3206560, виробник фірма «Leica Geosystems AG», Швейцарія.
- Невелір електронний LS 10, заводській № 701423, виробник фірма «Leica Geosystems AG», Швейцарія.



Для виконання зварювальних робіт використовується наступне обладнання:

- багатофункціональне джерело струму інверторного типу;
- ПРОФИ марки ARC mini, інв. № 01008, рік виготовлення 2017, країна-виробник Китай,
- DAEWOO типу DW-2602017, серійний № DWЮ 314CY1017, рік виготовлення 2017, країна-виробник Південна Корея,
- FIMER типу X 206 інв. № 00838, рік виготовлення 2017, країна-виробник Італія

### **Наявність інструкцій з ОП**

Наказом №3 від 19.01.2018р. затверджені та введені в дію посадові інструкції, в тому числі:

- Посадова інструкція для голови правління.
- Посадова інструкція для головного інженера.
- Посадова інструкція головного механіка.
- Посадова інструкція головного енергетика.
- Посадова інструкція змінного майстра.
- Посадова інструкція інженера з охорони праці.
- по проведенню вступного інструктажу з питань охорони праці;
- надання долікарської допомоги постраждалим від нещасних випадків на виробництві;
- з ОП для електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування (ІОП 00.02.18);
- з ОП при виконанні робіт з ручним інструментом та пристроями (ІОП 00.15.18);
- з ОП при виконанні робіт ручним електроінструментом (ІОП 00.14.18);
- з ОП при виконанні робіт на висоті (ІОП 00.16.18) .
- з ОП при виконанні маркшейдерських робіт ІОП 00.20.18
- з ОП для гірника підземного ІОП 00.22.18
- Та інші інструкції (всього 24-шт.).

### **Наявність нормативно-правової, методичної документації та забезпечення**

Безпека проведення заявлених робіт підвищеної небезпеки забезпечується:

- наявністю навченого та атестованого експлуатаційного та обслуговуючого персоналу;
- наявністю та веденням експлуатаційної документації та відповідних інструкцій з охорони праці;
- дотриманням під час експлуатації устаткування підвищеної небезпеки вимог відповідних нормативно-правових актів з питань охорони праці та промислової безпеки, а також виробничих інструкцій і інструкцій з охорони праці;
- проведенням технічних оглядів та експертного обстеження устаткування у встановлені терміни;
- забезпеченням умов для виконання відповідальними працівниками, обслуговуючим персоналом своїх обов'язків.

Наказами по підприємству затверджено та введено в дію наступні нормативні акти з питань охорони праці:

- Положення про комісію із перевірки знань з питань охорони праці.
- Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту;
- Положення про енергетичну службу (наказ від 02.01.2018р.);
- Положення про взаємовідносини оперативного персоналу ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО» з персоналом ПРЕДСТАВНИЦТВА.
- Перелік робіт підвищеної небезпеки, що виконуються по нарядам;
- Перелік професій, працівники яких підлягають медичному огляду;
- Перелік питань вступного інструктажу;

- Перелік професій і робіт з підвищеною небезпекою при виконанні яких необхідно попередньо до початку роботи і періодично один раз у рік проходити навчання з перевіркою знань з питань охорони праці;
- Перелік питань первинного інструктажу для працівників.
- Список осіб, які мають право вести оперативні переговори з ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО».
- Список осіб, які мають право одноосібного огляду електроустановок.
- Перелік робіт, що виконуються по наряду, розпорядженню та в порядку поточної експлуатації.
- Перелік професій, які потребують проходження інструктажу на I групу з електробезпеки.
- Список осіб, які можуть призначатися керівниками робіт, допускателями, членами бригади.
- Список осіб, які мають право видачі нарядів, розпоряджень.
- Список осіб електротехнічного персоналу.
- Перелік працівників, яким необхідно присвоїти групи з електробезпеки.
- Список наявних електрозахисних засобів і місця їх зберігання.
- Список наявних запасних частин електрообладнання.
- План навчання електротехнічного персоналу на 2018р.

На підприємстві ведуться журнали з питань охорони праці:

- Журнал обліку протиаварійних та протипожежних тренувань.
- Журнал реєстрації протоколів випробувань засобів захисту та інструментів з ізолюючими рукоятками, переносних світильників, понижуючих трансформаторів, а також журнал випробувань засобів захисту з діелектричної гуми.
- Журнал обліку та зберігання засобів захисту.
- Журнал реєстрації інструкцій з охорони праці.
- Журнал реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці.
- Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці.
- Журнал реєстрації осіб, що потерпіли від нещасних випадків.
- Журнал перевірки знань з питань охорони праці.
- Журнал видачі запобіжних пристроїв та індивідуальних засобів захисту.
- Журнал протоколів перевірки знань у електротехнічного персоналу.
- Журнал обліку, перевірки та випробування електроінструменту, трансформаторів, перетворювачів частоти та переносних світильників.
- Журнал обліку робіт з підвищеної небезпеки, що виконуються без наряду-допуску та інші.
- Журнали технічного обслуговування та ремонту обладнання.
- Журнали протоколів перевірки знань по ТБ.
- Журнал реєстрації перинного інструктажу з питань охорони праці.
- Журнал видачі нарядів і розпоряджень;
- Журнал обліку і огляду вантажозахоплювальних пристроїв.
- Журнал реєстрації ватажопідіймальних механізмів по підприємству.
- Журнал обліку робіт по нарядам та розпорядженням.
- Журнал видачі наряд-допусків.

### **Наявність ЗІЗ**

Підприємство забезпечене технічними засобами, необхідними для якісного виконання заявлених робіт підвищеної небезпеки. Працівники підприємства, які виконують заявлені роботи підвищеної небезпеки, забезпечуються спецодягом, спецвзуттям та засобами індивідуального захисту

На підприємстві видається спецодяг, спецвзуття та ЗІЗ згідно регламентуючих норм,

- черевики шкіряні;
- костюм бавовняний з вогнезахисним просоченням (костюм зварника);
- костюм брезентовий (костюм зварника);

- рукавиці брезентові, рукавиці-краги;
- каска, окуляри захисні;
- страховочні паси безпеки;
- та інші.

#### **Проведення медогляду**

На підприємстві проводиться періодичний медогляд працівників, психофізіологічне обстеження. В наявності список працівників, які підлягають періодичним медичним оглядам; медичні довідки за результатами періодичного медичного огляду працівників ПРЕДСТАВНИЦТВА (20 од.) від 03.10.2018р., 11.10, видані ДП «СМСЧ №18 МОЗ України»; протоколи ПФО та висновки психофізіологічної експертизи №№ 56-2593/41992 – 56-2593/41994 від 05.10.2018р., №№ 56-2601/41981 – 56-2601/41983 від 08.10.2018р. працівників про відповідність професійним вимогам до виконання робіт підвищеної небезпеки, видані ВПФО ТОВ СП «Товариство технічного нагляду ДІЕКС».

22 листопада 2018 року



Башаран Уфук

**Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 704 18 12 від 28 листопада 20 18 року.**

- 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.”.