

063
30034-021640-123-06-2017

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази роботодавця
вимогам законодавства з питань охорони праці
та промислової безпеки

Відомості про роботодавця: Товариство з обмеженою відповідальністю Науково -
(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
виробнича та комерційна фірма «ПРОМІЗОТОП» 49040, м. Дніпро, Тополя 1,
місце її державної реєстрації
буд.18, корпус 2, кв. 61, ЄДРПОУ 21920638, КВЕД 33.20,
код платника податків згідно з ЄДРПОУ, код виду діяльності згідно з КВЕД,
директор – Головка Валентин Федорович
прізвище, ім'я та по батькові керівника;

для фізичної особи – підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання,
номер облікової картки платника податків (не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовля-
ються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган

т. 370-94-54(факс), promizotop@cc.com.ua,
державної податкової служби і мають відмітку в паспорті); (номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

ПрАТ «Суха балка» м.Кривий Ріг, ПрАТ «Південний ГЗК» м.Кривий Ріг,
місце (адреса) виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підви-

ПрАТ «Центральний ГЗК» м.Кривий Ріг.
шеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед трі-
тніми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди: ПрАТ «Страхова
компанія «Дніпро», строк дії страхового полісу – три роки, Договір № 4169 від 26.06. 2015р.
(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Я, Головка Валентин Федорович, директор ТОВ НВКФ «ПРОМІЗОТОП»
(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 під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки
та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпе-
ки:

радіологічний (дозиметричний) контроль

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, їх марка, номер партії,

дата виготовлення, країна походження, які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу,
п'ять робочих місць, в тому числі п'ять робочих місць, на яких існує підвищений ризик виник-
кількість робочих місць, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм,
нення травм, одна адмінбудівля, яка знаходиться в аренді
будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості: Кнорозов Віктор Володимирович, інженер

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, відповідальних за дотримання вимог законодавства

призначений відповідальним за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці
з питань охорони праці та промислової безпеки

та промислової безпеки (Наказ № 02/К від 12 січня 2015р.), пройшов навчання в ТОВ «Придні-
провський радіологічний центр» за курсом : «Охорона праці та радіаційна безпека при викорис-
танні джерел іонізуючого випромінювання промислового призначення» Протокол №31/15 від
«06» листопада 2015 р.

- Директор, Головка В.Ф. пройшов навчання «Загальний курс з охорони праці» в Державному
інституті підготовки кадрів промисловості навчання. Протокол №8 від 11.08.2015р., пройшов
навчання в ТОВ «Придніпровський радіологічний центр» за курсом: «Охорона праці та радіа-
ційна безпека при використанні джерел іонізуючого випромінювання промислового призначе-
ння» Протокол №3/16 від «26» лютого 2016р.

- служби охорони праці немає, «Інструкція з охорони праці №1.1. «Загальна інструкція з техні-
наявність служби охорони праці, інструкцій
ки безпеки та виробничої санітарії», «Інструкція з радіаційної безпеки», «Програма радіаційно-
го контролю», «Інструкція по діям персоналу у випадках радіаційних аварій», «Інструкція і.
перевезенню радіоактивних матеріалів», «Аварійний план»;

- фахівці підприємства пройшли навчання в ТОВ «Дніпропетровський радіологічний центр»
інформації про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

за курсом: «Охорона праці та радіаційна безпека при використанні джерел іонізуючого випромінювання промислового призначення», Протокол №52/16 від «23» грудня 2016 р., та щорічно проходять медичне обстеження. Навчання в ТОВ «Дніпропетровський радіологічний центр» проводиться кожні три роки. Проводяться вступні, шоквартальні, та позачергові інструктажі з питань охорони праці, які відображаються у «Журналі реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці (Розпочато 08.01.13р.). Своєї комісії з перевірки знань з охорони праці, підприємство не має;

- наявності паспорти та інструкції з експлуатації засобів вимірювальної техніки, яка перебуває в експлуатації;
експлуатаційної документації.

- працівники ТОВ НВКФ «ПРОМІЗОТОП» забезпечені спецодягом, та засобами індивідуального захисту (респіратори, шоломи, окуляри, рукавиці) в повному обсязі;

- ТОВ НВКФ «ПРОМІЗОТОП» виконує радіаційно-небезпечні роботи відповідно до :
нормативно-правової та матеріально-технічної бази.

Ліцензії № ОВ 000965 від 25 травня 2012р. на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання, виданої Державною інспекцією ядерного регулювання України, чинної до 25 травня 2017р.; «Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України», «Норм радіаційної безпеки України», «Правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів», Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання», Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», Закону України «Про поводження з радіоактивними відходами». Вимірювальна дозиметрична лабораторія підприємства атестована ДП «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації» на проведення дозиметричного контролю. Свідоцтво про атестацію № ПЧ 07-0/2042, видане «22» грудня 2015 р., чинне до «22» грудня 2018р., вимірювальна техніка, яка перебуває в експлуатації - дозиметри-радіометри МКС - 05«ТЕРА» - шість одиниць, МКС-07«ПОШУК» - три одиниці, індивідуальні дозиметри КИД-2 (один комплект), спектрометр-дозиметр «РИТМ-С», радіометри ДКС-96А, радіометр «БЕТА», дозиметр «КИПАРИС»;

- «Закриті радіоактивні джерела. Методи випробування на витік (ISO 9978 : 192, IDT)
навчально-методичного забезпечення)

ДСТУ ISO 9978 : 2014»; «Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (ГОСТ 26305-84)»; «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (ГОСТ 26306-84)»; «Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (ГОСТ 26307-84)»; «Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (ГОСТ 26308-84)». Куточок з охорони праці, який оновлюється за допомогою інтернету та друківаних видань. Забезпечені плакати та наглядна агітація.



«12» квітня 2017


(підпис)

В.Ф. Головка

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у Головному управлінні Держпраці у Дніпропетровській області

16 квітня 2017 р. N 063/17/12

300004-001020-103-06-0007

300004-0007

