



ДЕРЖПРАЦІ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

(найменування територіального органу (в разі видачі дозволу таким органом))

ДОЗВІЛ
№1056.18.32

Дозволяється ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«КОМПАНІЯ «АКТИВ АЛЪЯНС», 01135, м. Київ, вул. Андрющенко Григорія,
буд.4-Д, офіс 92, код платника податків згідно ЄДРПОУ: 39728047,

(повне найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи — підприємця, серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника податків (у разі потреби — відокремлений підрозділ, який виконуватиме роботи підвищеної небезпеки або експлуатуватиме (застосовуватиме) машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки))

застосовувати:

1. технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів), систем газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання та населених пунктів:

- свердлильний механізм для візок в трубопровід під тиском типу T-101, країна виробник - Бельгія;
- свердлильний механізм для візок в трубопровід під тиском типу T-101b XL, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу T-203, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-360, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-660, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-760, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-860, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-904, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-936, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-1200, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-2400, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-2460, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу TM-2490, країна виробник - Бельгія;
- машина для візок в трубопровід під тиском типу PS 2000[®] XXL PE, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу STOPPLE[®] II Plugging Machine, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу STOPPLE[®] II b Plugging System, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу STOPPLE[®] II c Plugging System, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу STOPPLE[®] II d Plugging System, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу STOPPLE[®] TRAIN Plugging System, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу SHORTSTOPP[®] II, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу SHORTSTOPP[®] 275, країна виробник - Бельгія;
- механізм для перекриття трубопроводів типу SHORTSTOPP[®] 500, країна виробник - Бельгія;
- машина для перекриття типу POLYSTOPP[®] Plugging Machine, країна виробник - Бельгія;

- машина для перекриття трубопроводів типу STEELSTOPP® Plugging Machine, рік виготовлення - починаючи з 2018, країна виробник - Бельгія;
- машина для встановлення пробки типу POLYSTOPP® Completion Machine, країна виробник - Бельгія;
- машина для встановлення пробки типу STEELSTOPP® Completion Machine, країна виробник - Бельгія;
- машина для очистки трубопроводу типу POLYSTOPP® Cleaning Machine, країна виробник - Бельгія;
- машина для очистки трубопроводу типу STEELSTOPP® Cleaning Machine, країна виробник - Бельгія;
- машина для перекриття типу STOPPLE® Folding Head Plugger FP 1220, Folding Plugging Machine, країна виробник - Бельгія;
- машина для перекриття та установки пробки типу SHORTSTOPP® 275/500 Completion Machine, країна виробник - Бельгія;
- механізм перекриття типу PSO plugging machine, країна виробник - Бельгія;
- механізм зачеплення типу PSO plugging machine, країна виробник - Бельгія;
- засувки типу SANDWICH, країна виробник - Бельгія;
- засувки типу SHORTSTOPP, країна виробник - Бельгія;
- засувки типу SHORTCUTT, країна виробник - Бельгія;
- кран UNIVERSAL VALVE II, країна виробник - Бельгія;
- кран Fullbore NEWMAN VALVE, країна виробник - Бельгія;
- фітинги сферичні, повнообхватні типу STOPPLE®, країна виробник - Бельгія;
- фітинги сферичні, повнообхватні типу STOPPLE® Plus, країна виробник - Бельгія;
- фітинги сферичні, повнообхватні типу LOCK-O-RING®, країна виробник - Бельгія;
- фітинги сферичні, повнообхватні типу LOCK-O-RING® Plus, країна виробник - Бельгія;
- фланці типу LOCK-O-RING®, країна виробник - Бельгія;
- глухі фланці LOCK-O-RING®, країна виробник - Бельгія;
- відповідні фланці LOCK-O-RING®, країна виробник - Бельгія;
- фланці під приварку LOCK-O-RING®, країна виробник - Бельгія;
- пробки LOCK-O-RING®, країна виробник - Бельгія;
- пробки LOCK-O-RING® Plus, країна виробник - Бельгія;
- трійники сферичні типу STOPPLE®, країна виробник - Бельгія;
- трійники сферичні типу LOCK-O-RING® 3-WAY™, країна виробник - Бельгія;
- трійники повнообхватні типу STOPPLE®, країна виробник - Бельгія;
- трійники повнообхватні типу LOCK-O-RING® 3-WAY™, країна виробник - Бельгія;
- фітинги в комплекті з різьбовою пробкою та ковпачком типу THREAD-0-RING™, країна виробник - Бельгія;
- фланцеві фітинги THREAD-0-RING™, країна виробник - Бельгія;
- ніпелі, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- відводи під приварку, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- фланцеві патрубки, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- підсилювачі купону, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- пробка типу WEDGE-LOCK®, країна виробник - Бельгія;
- манжети ущільнюючі виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- фланці, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- фітинги типу M-STOPP™, країна виробник - Бельгія;
- фітинги типу POLYSTOPP®, країна виробник - Бельгія;
- фітинги типу STEELSTOPP®, країна виробник - Бельгія;
- фітинги DN 300, типу SHORTSTOPP® II, країна виробник - Бельгія;

- трійники типу SHORTSTOPP® II 3-WAF™, країна виробник - Бельгія;
- трійники сферичні типу SHORTSTOPP® II Spherical 3-WAF™, країна виробник - Бельгія;
- трійники типу SHORTSTOPP® 300D 3-WAF™, країна виробник - Бельгія;
- трійники сферичні типу SHORTSTOPP® 300D Spherical 3-WAF™, країна виробник - Бельгія;
- фітинги типу SHORTSTOPP® 300D, країна виробник - Бельгія;
- манжета ущільнююча ізолююча типу Z-SEAL™, країна виробник - Бельгія;
- манжета ущільнююча ізолююча типу U-SEAL™, країна виробник - Бельгія;
- механічні болтові фітинги, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- механічні ремонтні з'єднання, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- адаптери засувок SANDWICH®, країна виробник - Бельгія;
- фланцеві адаптери, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- перехідні адаптери, які застосовуються у системах для врізок в трубопровід під тиском, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- муфти для ремонту витоків з трубопроводу виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- муфта для усунення витоків з трубопроводу виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- сталеві ремонтні муфти виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- муфта композитна RES-Q®, країна виробник - Бельгія;
- поршні для створення рідинної пробки Option All™, країна виробник - Бельгія;
- поршні для створення рідинної пробки VANTAGE® V, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні на два напрямки типу BiDirection, країна виробник - Бельгія;
- очисні шкребки типу Inflatable UNISPHERE™, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні багатоцільові типу X-Pig®, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні типу ULTRA™, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні типу OptionAll™, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні типу VANTAGE® V, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні типу PitBoss™, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні з поліуретану типу REDSKIN™, країна виробник - Бельгія;
- очисні поршні подвійного діаметру WCK-3 DUAL-DIAMETER™, країна виробник - Бельгія;
- вузли магнітні очисні, які застосовуються на внутрішньотрубних поршнях, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- сталеві щітки, які застосовуються на внутрішньотрубних поршнях, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- поліуретанові лопаті, які застосовуються на внутрішньотрубних поршнях, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- поліуретанові манжети, які застосовуються на внутрішньотрубних поршнях, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- очисні диски, які застосовуються на внутрішньотрубних поршнях, виробництва T.D. Williamson, країна виробник - Бельгія;
- поршні для нанесення інгібітору V-Jet®, країна виробник - Бельгія;
- манжети типу RealSeal®, країна виробник - Бельгія;
- диски типу RealSeal®, країна виробник - Бельгія;
- внутрішньотрубний геометричний інспекційний снаряд типу KALIPER® 360, країна виробник - Бельгія;
- внутрішньотрубний геометричний інспекційний снаряд типу LGT, країна виробник - Бельгія;
- внутрішньотрубний інспекційний снаряд типу MFL, країна виробник - Бельгія;
- внутрішньотрубний інспекційний снаряд типу GMFL, країна виробник - Бельгія;
- внутрішньотрубний геометричний інспекційний снаряд типу DEF, країна виробник -

Бельгія;

- внутрішньотрубний інспекційний снаряд SpiritALL[®] MFL, країна виробник - Бельгія;
- сигналізатори проходження поршнів типу PIG-SIG[®] IV, країна виробник - Бельгія;
- сигналізатори проходження поршнів типу PIG-SIG[®] V, країна виробник - Бельгія;
- сигналізатори проходження поршнів, які не потребують врзання в трубопровід типу PIG-SIG[®] NI, країна виробник - Бельгія;
- система слідкування та визначення розташування магнітних поршнів типу TracMaster[™], країна виробник - Бельгія;
- затвори хомутові кінцеві D2000, країна виробник - Бельгія;
- камери запуску та прийому поршнів виробництва T.D. Williamson, країна виробник – Бельгія,

(найменування виду робіт підвищеної безпеки, у разі потреби місце їх виконання)

(найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки, їх тип або марка (за наявності), дата виготовлення, країна походження, у разі потреби місце їх експлуатації (застосування))

на підставі заяви власника від 23.04.2018р. №7386/5/18, висновку експертизи ДП «Центр сертифікації і контролю якості будівництва об'єктів нафтогазового комплексу Держпраці» №12.3-03.1-07-0050.18 від 19.03.2018р.,

(найменування документів із зазначенням їх реєстраційних даних у дозвільному органі)

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Дозвіл діє з 24 квітня 2018 р.

Начальник

(найменування посади керівника органу, що видав дозвіл)

24 квітня 2018 р.



Р. І. Семчук

(ініціали та прізвище)

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 безпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки.
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.