

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**  
Директор з ОП, ПБ та Е  
Р.В. Рибкін

**Технічне завдання для проведення експертного обстеження та позачергового повного технічного огляду обладнання підвищеної небезпеки.**

№ п/п	Вид об'єкта/устаткування	Тип	Позначення об'єкта/устаткування	Рік виготовлення	Підрозділ, дільниця (відділ)	Вид робіт
1	Лебедка Т66-Д	ВПМ	Т66-Д	2005	СЦРКО	ЕО, ВПТО
2	Лебедка ручная ЛР-1.6	ВПМ	1,6 т	2006	СЦРКО	ЕО, ВПТО
3	19719 Таль ланцюгова TRALIFT 1т 3м	ВПМ	1 т	2012	Електроцех	ЕО, ВПТО
4	Ж/д кран КЖДЭ-25	ВПМ	25 т	2019	Залізничний цех	ЕО, ВПТО
5	Кран жд поворотный	ВПМ	-	1984	Залізничний цех	ЕО, ВПТО
6	Кран КЖДЭ-16	ВПМ	16 т	1969	Залізничний цех	ЕО, ВПТО
7	Котельный агрегат №1	котел	-	1952	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
8	Котельный агрегат №5	котел	-	1954	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
9	Котельный агрегат №8	котел	-	1963	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
10	Кран-балка руч.	ВПМ	-	1987	Електроцех	ЕО, ВПТО
11	Кран мостовой	ВПМ	-	1957	Електроцех	ЕО, ВПТО
12	Кран мостовой ручной	ВПМ	-	1952	Електроцех	ЕО, ВПТО
13	Кран ав.КС-55721(шасси КАМАЗ) АЕ 6317 АА	ВПМ	КС -55721 (шасси КАМАЗ)	2004	Автотранспортный цех	ЕО, ВПТО
14	Автомобильная газификационная установка АГУ-2М	Посудини під тиском	АГУ-2М	2021	Автотранспортный цех	ЕО, ВПТО
15	Наружний газопровід природнього газу (ділянка за заводом)	газопровід	-	2022	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
16	Наружний газопровід природнього газу (ділянка по заводу)	газопровід	-	2022	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
17	Эл. таль Q=0.5т	ВПМ	0,5 т	1985	Електроцех	ЕО, ВПТО
18	Лебедка цепная 2т	ВПМ	2т	2008	СЦРКО	ЕО, ВПТО
19	Эл .таль	ВПМ	-	2001	СЦРКО	ЕО, ВПТО
20	Таль ручная г/п 0.5 тн	ВПМ	0,5 т	2004	СЦРКО	ЕО, ВПТО
21	Кран-балка г/п 1 тн	ВПМ	1 т	2006	СЦРКО	ЕО, ВПТО

22	Таль ручная г/п 5 тн	ВПМ	5 т	2007	СЦРКО	ЕО, ВПТО
23	Лебедка цепная 1т	ВПМ	1т	2009	СЦРКО	ЕО, ВПТО
24	Таль ручна шестерн.ланцюг.стаціон.1т-6м	ВПМ	1т	2012	СЦРКО	ЕО, ВПТО
25	Таль ручна шестерн.ланцюг.стаціон.3т-6м	ВПМ	3 т	2012	СЦРКО	ЕО, ВПТО
26	19709 Підйомне ланцюгове пристрій 0,5т\3	ВПМ	0,5 т	2012	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
27	19709 Підйомне ланцюгове пристрій 0,5т\3	ВПМ	4 т	2012	Енергосиловий цех	ЕО, ВПТО
28	Лебідка механічна 2м,4 тони	ВПМ	4 т	2016	СЦРКО	ЕО, ВПТО
29	Таль ланцюгова HS-S 1TX12M	ВПМ	1 т	2016	СЦРКО	ЕО, ВПТО
30	Електротельфер Einhell TC-EH 500.1000Вт	ВПМ	Einhell TC-EH	2018	СЦРКО	ЕО, ВПТО
31	Электротельфер Compass PA	ВПМ	Compass PA	2020	СЦРКО	ЕО, ВПТО
32	Таль ланцюгова, 2т, h підйому 2,5 м	ВПМ	2т	2022	СЦРКО	ЕО, ВПТО

**Довідка**  
про робітників, що забезпечують та/або виконують роботи підвищеної небезпеки, або експлуатують устаткування підвищеної небезпеки

Підрозділи	ІТР, чол.	Робочі, чол.	Примітки
ВПЦ	1	2	
АТЦ	2	2	
ЕСЦ	4	17	
ТЕЦ	16	68	
ЦВ	14	33	
МЕАО	5	11	
КЦ	2	6	
СЦРКО	2	8	
ЗЦ	1	4	
<b>Всього:</b>	<b>47</b>	<b>151</b>	

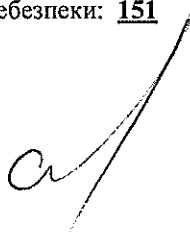
**Відомості про робітників працюючих на підприємстві:**

Загальна кількість працюючих у суб'єкта господарювання: 1220

Кількість ІТР, що зайняті на роботах підвищеної небезпеки: 47

Кількість робочих, що зайняті на роботах підвищеної небезпеки: 151

Начальник ВОП



О.В. Олійник

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**

Директор з ОП, ПБ та Е

Р.В. Рибкін

**Технічне завдання для проведення експертизи стану охорони праці та промислової безпеки суб'єктів господарювання, які виконують роботи та експлуатують обладнання підвищеної небезпеки для отримання дозволу на експлуатацію обладнання згідно переліка Додатка №1 .**

1. Для одержання дозволу роботодавець, виробник або постачальник подає особисто, через Портал електронних сервісів Мінекономіки, уповноважену ним особу або надсилає поштою до територіального органу Держпраці чи адміністратора центру надання адміністративних послуг у паперовій формі або в електронній формі через Портал електронних сервісів Мінекономіки, Єдиний державний веб-портал електронних послуг, у тому числі через Портал електронних сервісів Мінекономіки, інтегровану з ним інформаційну систему Держпраці, заяву, до якої додається на експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки - висновок експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки

2. «Вимоги до експертних організацій, які мають намір виконувати експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва:

- бути акредитованою Національним агентством з акредитації України як орган з інспектування, який здійснює інспектування як третю сторону;
- керівник експертної організації, яка має бути основним місцем його роботи, повинен мати вищу технічну освіту зі ступенем магістра та практичний стаж роботи у сфері діяльності органу з інспекції не менше трьох років.
- мати декларації відповідності власної матеріально-технічної бази вимогам законодавства у сфері охорони праці та безпеки промислового виробництва у встановленому порядку (Наказ Мінсоцполітики від 12.04.2018 № 507)

До підготовки на експертів технічних з промислової безпеки допускаються особи, які мають ступінь вищої освіти магістра (освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста) за спеціальністю технічного спрямування та практичний стаж роботи на посадах відповідного технічного профілю не менше трьох років.

(Наказ Мінсоцполітики від 29.05.2018 № 785)

3. Експертне обстеження та позачерговий повний технічний огляд обладнання підвищеної небезпеки можуть виконувати організації, які мають «Дозволи на проведення паспортизації, експертного обстеження часткового технічного огляду, повного технічного огляду, позачергового повного технічного огляду вантажопідйомних машин та механізмів» відповідно до вимог ПКМУ № 1107 від 26.10.11 р. «Про затвердження Порядку видачі дозволів та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».

4. Вищевказані роботи необхідно виконувати на підставі вимог ПКМУ № 1107 від 26.10.11 р. «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» та ПКМУ № 687 від 26.05.2004 р. «Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».

5. Вимоги до персоналу:

Наявність у штаті фахівців, які працюють на постійній основі (без залучення субпідрядних організацій):

- не менше одного експерта технічного з промислової безпеки, атестованого відповідно до Порядку атестації фахівців, які мають право проводити технічний огляд та/або експертне обстеження обладнання підвищеної небезпеки, затвердженим наказом Держгірпромнагляду від 20.12.2006 N 16;

- не менше одного спеціаліста не нижче другого рівня кваліфікації з візуально-оптичного методу контролю, атестованого відповідно до «Правил сертифікації фахівців з неруйнівного контролю», затверджених наказом МНС України від 10 грудня 2012 року № 1387

До підготовки на експертів технічних з промислової безпеки допускаються особи, які мають ступінь вищої освіти магістра (освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста) за спеціальністю технічного спрямування та практичний стаж роботи на посадах відповідного технічного профілю не менше трьох років.

(Наказ Мінсоцполітики від 29.05.2018 № 785)

Додаток №1

№ п/п	Вид об'єкта/устаткування	Тип	Позначення об'єкта/устаткування	Рік виготовлення	Підрозділ, дільниця (відділ)
1	Лебедка Т66-Д	ВПМ	Т66-Д	2005	СЦРКО
2	Лебедка ручная ЛР-1,6	ВПМ	1,6 т	2006	СЦРКО
3	19719 Таль ланцюгова TRALIFT 1т 3м	ВПМ	1 т	2012	Електроцех
4	Ж/д кран КЖДЭ-25	ВПМ	25 т	2019	Залізничний цех
5	Кран жд поворотный	ВПМ	-	1984	Залізничний цех
6	Кран КЖДЭ-16	ВПМ	16 т	1969	Залізничний цех
7	Котельный агрегат №1	котел	-	1952	Енергосиловий цех
8	Котельный агрегат №5	котел	-	1954	Енергосиловий цех
9	Котельный агрегат №8	котел	-	1963	Енергосиловий цех
10	Кран-балка руч.	ВПМ	-	1987	Електроцех
11	Кран мостовой	ВПМ	-	1957	Електроцех
12	Кран мостовой ручной	ВПМ	-	1952	Електроцех
13	Кран ав.КС-55721(шасси КАМАЗ) АЕ 6317 АА	ВПМ	КС -55721 (шасси КАМАЗ)	2004	Автотранспортный цех
14	Автомобильная газификационная установка АГУ-2М	Посудини під тиском	АГУ-2М	2021	Автотранспортный цех
15	Наружний газопровід природного газу (ділянка за заводом)	газопровід	-	2022	Енергосиловий цех
16	Наружний газопровід природного газу (ділянка по заводу)	газопровід	-	2022	Енергосиловий цех

17	Эл. таль Q=0.5т	ВПМ	0,5 т	1985	Електроцех
18	Лебедка цепная 2т	ВПМ	2т	2008	СЦРКО
19	Эл .таль	ВПМ	-	2001	СЦРКО
20	Таль ручная г/п 0.5 тн	ВПМ	0,5 т	2004	СЦРКО
21	Кран-балка г/п 1 тн	ВПМ	1 т	2006	СЦРКО
22	Таль ручная г/п 5 тн	ВПМ	5 т	2007	СЦРКО
23	Лебедка цепная 1т	ВПМ	1т	2009	СЦРКО
24	Таль ручна шестерн.ланцюг.стаціон.1т-6м	ВПМ	1т	2012	СЦРКО
25	Таль ручна шестерн.ланцюг.стаціон.3т-6м	ВПМ	3 т	2012	СЦРКО
26	19709 Підйомне ланцюгове пристрій 0,5т\3	ВПМ	0,5 т	2012	Енергосиловий цех
27	19709 Підйомне ланцюгове пристрій 0,5т\3	ВПМ	4 т	2012	Енергосиловий цех
28	Лебідка механічна 2м,4 тони	ВПМ	4 т	2016	СЦРКО
29	Таль ланцюгова HS-S 1TX12M	ВПМ	1 т	2016	СЦРКО
30	Електротельфер Einhell TC-EH 500.1000Вт	ВПМ	Einhell TC-EH	2018	СЦРКО
31	Електротельфер Compass PA	ВПМ	Compass PA	2020	СЦРКО
32	Таль ланцюгова, 2т, h підйому 2,5 м	ВПМ	2т	2022	СЦРКО

Начальник ВОП



О.В. Олійник