

# **ПрАТ "Івано-Франківськцемент"**

**оголошує проведення тендеру щодо виконавця робіт на Періодичний  
технічний огляд (ПТО) та експертне обстеження (ЕО)**

## **1. Перелік необхідних робіт:**

- 1) Періодичний технічний огляд та експертне обстеження вантажопідіймальних кранів та вантажопідіймальних машин (88 одиниць)

## **2. Вимоги до робіт:**

Вказані роботи повинні бути проведені у відповідності вимог до наступних нормативних документів:

- НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристрій і відповідного обладнання» затвердженні Наказом Міністерства соціальної політики України від 19.01.2018 № 62;
- Постанова КМУ від 26 травня 2004 № 687 Затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.

## **3. Вимоги до виконавців:**

Дозвільні документи видані державним органом на проведення робіт з підвищеною небезпекою згідно Постанови КМУ 1107 від 26.10.2011 р. зі змінами та доповненнями.

## **4. Додаткова інформація за тел. 0979814719 (Тутка Василь Володимирович)**

## П Е Р Е Л І К

обладнання, які потребують проведення періодичного технічного огляду (ПТО) та експертного обстеження (ЕО):

### **1. Вантажопідйомальні крани (механізми) яким потрібно провести експертне обстеження та періодичний технічний огляд (88 одиниць)**

№ п/п	Реєстр. №	Назва	в/п (т)	Рік випуску	Заводський номер	Інвентарний номер	ЕО, ПТО
1	<b>2</b>	Мостовий грейферний кран	10	1989	901885	1839	ЕО, ПТО
2	<b>3</b>	Мостовий грейферний кран	10	1990	00667	2124	ЕО, ПТО
3	<b>4</b>	Мостовий грейферний кран	10	1970	17336	807	ЕО, ПТО
4	<b>7</b>	Кран самохідний на спецшасі КС-5473	25	1985	862	2574	ЕО, ПТО
5	<b>9</b>	Автомобільний кран (МАЗ) КТА-28	28	2007	00199	оренда в ПП Благий	ЕО, ПТО
6	<b>10</b>	Автомобільний кран (Краз) КС-3575	10	1992	22830	оренда в ПП Благий	ЕО, ПТО
7	<b>11</b>	Автомобільна вишка (ЗІЛ 133ГЯ) АГП-22.03	—	1989	268	оренда в ПП Благий	ЕО, ПТО
8	<b>14</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1975	6287	914	ЕО, ПТО
9	<b>15</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1975	6205	1756	ЕО, ПТО
10	<b>19</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	10	1975	40220	2214	ЕО, ПТО
11	<b>21</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1989	21135	1440	ЕО, ПТО
12	<b>22</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1989	21037	1434	ЕО, ПТО
13	<b>23</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1979	11033	1997	ЕО, ПТО
14	<b>24</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1977	42481	919	ЕО, ПТО
15	<b>25</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1974	39851	941	ЕО, ПТО
16	<b>26</b>	Мостовий вантажопідйомний кран	5	1974	5721	2750	ЕО, ПТО

17	<b>28</b>	Козловий кран	10	1974	4761	1067	ЕО, ПТО
18	<b>30</b>	Козловий кран	10	1975	5137	1290	ЕО, ПТО
19	<b>31</b>	Козловий кран	10	1984	3076	2593	ЕО, ПТО
20	<b>32</b>	Козловий кран	12,5	1986	125	2621	ЕО, ПТО
21	<b>34</b>	Козловий кран	12,5	1990	587	8/0150	ЕО, ПТО
22	<b>36</b>	Козловий кран	5	1959	127	8271	ЕО, ПТО
23	<b>38</b>	Козловий кран	5	1985	17	6244	ЕО, ПТО
24	<b>39</b>	Залізничний кран КДЭ-251	25	1971	584	8/3549	ЕО, ПТО
25	<b>40</b>	Гусеничний кран МКГС-100.1	100	1990	1	1428	ЕО, ПТО
26	<b>41</b>	Баштовий кран Liebherr 90 EC-B6ПС	6	2007	LE84949	8/2593	ЕО, ПТО
27	<b>42</b>	Баштовий кран Liebherr 154 EC-НМ6ПС	6	2006	45371	8/5506	ЕО, ПТО
28	<b>44</b>	Кран поворотний КПБ-3М	3	1992	40220	9/0416	ЕО, ПТО
29	<b>45</b>	Мостовий грейферний кран	5	2007	138	8/3003	ЕО, ПТО
30	<b>46</b>	Мостовий грейферний кран	5	2013	441	8/6081	ЕО, ПТО
31	<b>55</b>	Таль електрична	0,5	1983	25	2603 ???	ЕО, ПТО
32	<b>67</b>	Таль електрична	3,2	2010	15	2512	ЕО, ПТО
33	<b>68</b>	Таль електрична	3,2	2009	16	2564	ЕО, ПТО
34	<b>69</b>	Таль електрична	3,2	2010	17	2562	ЕО, ПТО
35	<b>70</b>	Таль електрична	3,2	1978	18	2799	ЕО, ПТО
36	<b>71</b>	Кран мостовий електричний однобалк. опорний КМ-3,2	3,2	—	6/н	8/4394	ЕО, ПТО
37	<b>72</b>	Таль електрична	2	2010	26	2697	ЕО, ПТО
38	<b>74</b>	Таль електрична	2	2010	32	2561	ЕО, ПТО
39	<b>75</b>	Таль електрична	2	2010	27	2603	ЕО, ПТО
40	<b>76</b>	Таль електрична	1	2010	31	1847	ЕО, ПТО
41	<b>77</b>	Таль електрична	0,5	2010	28	1843	ЕО, ПТО
42	<b>82</b>	Кран-балка	3,2		2010	8/3738	ЕО, ПТО
43	<b>84</b>	Таль електрична	3,2		18721	2750	ЕО, ПТО
44	<b>85</b>	Кран-балка	3,2	1997	76	1712	ЕО, ПТО
45	<b>86</b>	Таль електрична	1	2005	349	8/1184	ЕО, ПТО
46	<b>88</b>	Таль електрична	3,2	2005	121818	8/1183	ЕО, ПТО
47	<b>93</b>	Таль електрична 2.0 ТМ 310 Н25	2		212071	9/1258	Дублікат ЕО, ПТО
48	<b>98</b>	Таль електрична 3,2МТ 316 Н7	3,2	2017	170104726		ПТО

49	<b>103</b>	Таль електрична (ЛЕБІДКА)	2	1986	6/н	8/6574	ЕО, ПТО
50	<b>104</b>	Таль електрична (ЛЕБІДКА)	2	1986	6/н	8/3277	ЕО, ПТО
51	<b>105</b>	Таль електрична Т- 10532	3,2	-	-	8/6432	ЕО, ПТО
52	<b>111</b>	Таль електрична	2	1997	116113	1030	ЕО, ПТО
53	<b>112</b>	Кран-балка	2	1983		2320	ЕО, ПТО
54	<b>113</b>	Кран-балка	3,2	1983	----	2475	ЕО, ПТО
55	<b>114</b>	Кран-балка	1	1983		2315	ЕО, ПТО
56	<b>115</b>	Кран-балка	3,2	1983	1	2308	ЕО, ПТО
57	<b>116</b>	Таль електрична	2	1971	15525	2466	ЕО, ПТО
58	<b>118</b>	Таль електрична	10	2001	420	5048	ЕО, ПТО
59	<b>119</b>	Таль електрична	25	2008	725360/5	8/3165	ЕО, ПТО
60	<b>120</b>	Таль електрична	25	2008	725359/5	8/3164	ЕО, ПТО
61	<b>124</b>	Таль електрична	3,2	2001	421	5047	ЕО, ПТО
62	<b>125</b>	Таль електрична	3,2	2006	490	8/3102	ЕО, ПТО
63	<b>135</b>	Кран-балка	5	1963	714	963	ЕО, ПТО
64	<b>137</b>	Таль електрична	3,2	2006	460	8/3098	ЕО, ПТО
65	<b>142</b>	Таль електрична	2	2007	327	8/3147	ЕО, ПТО
66	<b>146</b>	Таль електрична	5	2007	789	8/3173	ЕО, ПТО
67	<b>148</b>	Таль електрична	2	2008	056/08		ЕО, ПТО
68	<b>151</b>	Таль електрична	1	2007	16340	8/3320	ЕО, ПТО
69	<b>157</b>	Таль електрична	1		1476	1936	ЕО, ПТО
70	<b>159</b>	Таль електрична	2	2013	113429	8/6030	ПТО
71	<b>160</b>	Таль електрична	1	1998	1998	6164	ЕО, ПТО
72	<b>161</b>	Таль електрична	3,2	1997		1934	ЕО, ПТО
73	<b>162</b>	Таль електрична	10	2006	336	8/3171	ЕО, ПТО
74	<b>165</b>	Таль електрична	2	2006	326	8/3144	ЕО, ПТО
75	<b>166</b>	Таль електрична	1	2007	375	8/3128	ЕО, ПТО
76	<b>167</b>	Таль електрична	3,2	1971	49307	863	ЕО, ПТО
77	<b>168</b>	Таль електрична	3,2	2007	434	8/3105	ЕО, ПТО
78	<b>171</b>	Таль електрична	3,2	2007	585	8/8766	ЕО, ПТО
79	<b>173</b>	Кран-балка	3,2	2007	30/371	8/3222	ЕО, ПТО
80	<b>174</b>	Кран-балка	3,2	2014	00557	8/6149	ПТО
81	<b>177</b>	Таль електрична	3,2	2007	508	8/3243	ЕО, ПТО
82	<b>180</b>	Таль електрична	10	2011	512	8/6062	ПТО
83	<b>182</b>	Кран-балка	3,2		205	752	ЕО, ПТО
84	<b>183</b>	Таль електрична	1	2010	107081		ЕО, ПТО
85	<b>184</b>	Таль електрична	3,2		193		ЕО, ПТО

86	<b>188</b>	Таль електрична	8	2014	140053		ПТО
87	<b>196</b>	Таль електрична	3,2	н/в	55403	8/1343	ЕО, ПТО
88	<b>199</b>	Кран-балка	3,2			8/1177	ЕО, ПТО

Інженер з технічного нагляду

Василь ТУТКА

**Погоджено:**

Ігор ЛИТВИНЕЦЬ

Андрій МАР'ЯНЧУК